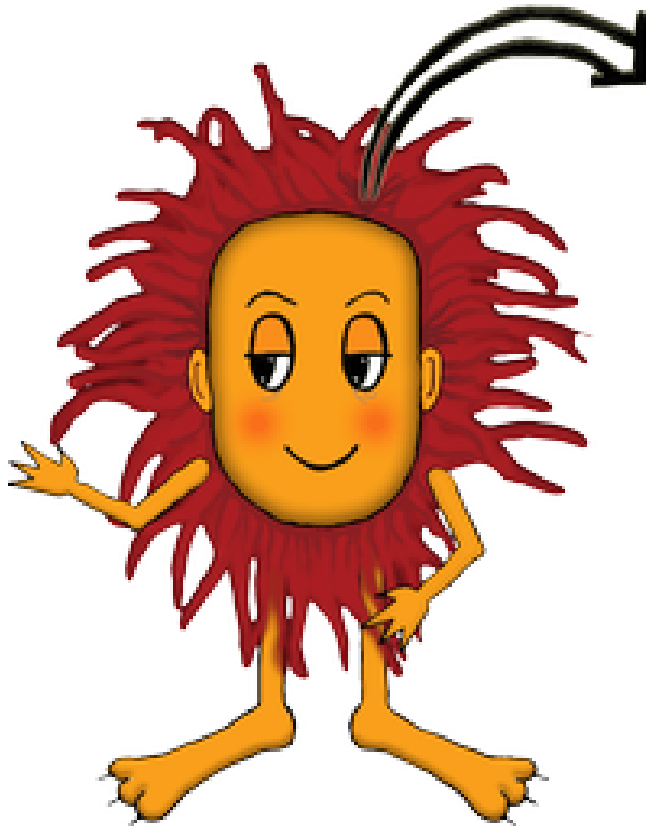


Velika logična pošast



Deli celote

Izračunaj dele celote

1.

$$\frac{1}{10} \text{ od } 100 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 21 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 36 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 20 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{4}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 16 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{7}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 14 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{7} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 80 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

2.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 48 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 27 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 16$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{7}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 21$$

$$\frac{2}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 54 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 25 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 64 = \underline{\quad} \quad \frac{7}{10} \text{ od } 70 = \underline{\quad}$$

3.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 80 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 16 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 20 \quad \frac{2}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 20$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 14 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{3}{8} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 25 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

4.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 81 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 80 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 21$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 14 \quad \frac{5}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 40$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 36$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 24$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 16$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{6}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 60 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 80 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{8}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 48 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 60 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

5.

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| $\frac{1}{2}$ od 14 = ___ | $\frac{1}{9}$ od 45 = ___ |
| $\frac{1}{9}$ od 54 = ___ | $\frac{1}{10}$ od 20 = ___ |
| $\frac{1}{7}$ od 28 = ___ | $\frac{1}{9}$ od 90 = ___ |
| $\frac{1}{4}$ od 36 = ___ | $\frac{1}{8}$ od 64 = ___ |
| $\frac{1}{10}$ od 100 = ___ | $\frac{1}{4}$ od 24 = ___ |
| $\frac{1}{8}$ od 64 = ___ | $\frac{1}{6}$ od 42 = ___ |
| $\frac{1}{5}$ od ___ = 3 | $\frac{1}{7}$ od ___ = 3 |
| $\frac{1}{5}$ od ___ = 3 | $\frac{1}{5}$ od ___ = 2 |
| $\frac{1}{8}$ od ___ = 7 | $\frac{1}{5}$ od ___ = 4 |
| $\frac{1}{3}$ od ___ = 2 | $\frac{1}{9}$ od ___ = 5 |
| $\frac{1}{4}$ od ___ = 9 | $\frac{1}{6}$ od ___ = 7 |
| $\frac{1}{8}$ od ___ = 10 | $\frac{1}{8}$ od ___ = 8 |
| $\frac{6}{7}$ od ___ = 54 | $\frac{1}{2}$ od ___ = 3 |
| $\frac{1}{6}$ od ___ = 3 | $\frac{5}{6}$ od ___ = 45 |
| $\frac{1}{5}$ od ___ = 4 | $\frac{2}{5}$ od ___ = 12 |
| $\frac{2}{9}$ od ___ = 20 | $\frac{1}{4}$ od ___ = 4 |
| $\frac{1}{3}$ od ___ = 18 | $\frac{1}{2}$ od ___ = 20 |
| $\frac{1}{4}$ od ___ = 6 | $\frac{2}{5}$ od ___ = 14 |
| $\frac{1}{4}$ od 72 = ___ | $\frac{3}{5}$ od 80 = ___ |
| $\frac{2}{3}$ od 9 = ___ | $\frac{3}{5}$ od 90 = ___ |
| $\frac{2}{5}$ od 80 = ___ | $\frac{3}{4}$ od 56 = ___ |
| $\frac{1}{7}$ od 35 = ___ | $\frac{5}{9}$ od 81 = ___ |
| $\frac{3}{5}$ od 50 = ___ | $\frac{1}{3}$ od 24 = ___ |
| $\frac{1}{6}$ od 30 = ___ | $\frac{7}{10}$ od 60 = ___ |

6.

$\frac{1}{2}$ od 18 = ___ $\frac{1}{9}$ od 72 = ___

$\frac{1}{5}$ od 35 = ___ $\frac{1}{3}$ od 24 = ___

$\frac{1}{8}$ od 80 = ___ $\frac{1}{7}$ od 49 = ___

$\frac{1}{9}$ od 63 = ___ $\frac{1}{5}$ od 15 = ___

$\frac{1}{7}$ od 21 = ___ $\frac{1}{10}$ od 50 = ___

$\frac{1}{6}$ od 42 = ___ $\frac{1}{8}$ od 56 = ___

$\frac{1}{10}$ od ___ = 2 $\frac{1}{6}$ od ___ = 10

$\frac{1}{6}$ od ___ = 3 $\frac{1}{5}$ od ___ = 6

$\frac{1}{10}$ od ___ = 10 $\frac{1}{6}$ od ___ = 7

$\frac{1}{8}$ od ___ = 7 $\frac{1}{9}$ od ___ = 5

$\frac{1}{10}$ od ___ = 10 $\frac{1}{3}$ od ___ = 6

$\frac{1}{7}$ od ___ = 8 $\frac{1}{4}$ od ___ = 3

$\frac{8}{9}$ od ___ = 64 $\frac{2}{5}$ od ___ = 16

$\frac{3}{4}$ od ___ = 9 $\frac{1}{8}$ od ___ = 6

$\frac{1}{2}$ od ___ = 45 $\frac{1}{5}$ od ___ = 7

$\frac{2}{3}$ od ___ = 10 $\frac{1}{2}$ od ___ = 2

$\frac{3}{5}$ od ___ = 12 $\frac{1}{2}$ od ___ = 18

$\frac{2}{5}$ od ___ = 14 $\frac{1}{2}$ od ___ = 16

$\frac{1}{2}$ od 36 = ___ $\frac{1}{2}$ od 18 = ___

$\frac{1}{3}$ od 30 = ___ $\frac{2}{9}$ od 18 = ___

$\frac{5}{7}$ od 63 = ___ $\frac{4}{5}$ od 30 = ___

$\frac{1}{2}$ od 70 = ___ $\frac{4}{5}$ od 45 = ___

$\frac{3}{4}$ od 36 = ___ $\frac{5}{7}$ od 63 = ___

$\frac{4}{9}$ od 45 = ___ $\frac{7}{8}$ od 48 = ___

7.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{6} \text{ od } 30 = \underline{\quad} & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{7} \text{ od } 42 = \underline{\quad} & \frac{1}{6} \text{ od } 54 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad} & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad} & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad} & \frac{1}{10} \text{ od } 100 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{5} \text{ od } 45 = \underline{\quad} & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \\ \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 9 & \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \\ \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \\ \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \\ \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 8 & \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \\ \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \\ \frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 20 & \frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 60 \\ \frac{3}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9 & \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \\ \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 32 & \frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 40 \\ \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 12 & \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 12 \\ \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 3 & \frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 15 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 4 & \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad} & \frac{4}{9} \text{ od } 54 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad} & \frac{1}{3} \text{ od } 48 = \underline{\quad} \\ \frac{2}{3} \text{ od } 12 = \underline{\quad} & \frac{4}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \\ \frac{3}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad} & \frac{8}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \\ \frac{4}{5} \text{ od } 45 = \underline{\quad} & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad} & \frac{4}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \end{array}$$

8.

$$\frac{1}{9} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 28 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 4 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 80 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 60 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 28$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 16$$

$$\frac{7}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 49 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 36$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 21 \quad \frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 24$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 24 \quad \frac{3}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{4}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 54 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{6}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 42 = \underline{\quad}$$

9.

$$\frac{1}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 42 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 48 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 36 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 14 \quad \frac{3}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 30$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 20 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 24 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 18$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 4 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 48 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{8} \text{ od } 32 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{7}{8} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

10.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{3} \text{ od } 12 = \underline{\quad} & \frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{6} \text{ od } 30 = \underline{\quad} & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad} & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} & \frac{1}{10} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{3} \text{ od } 12 = \underline{\quad} & \frac{1}{10} \text{ od } 100 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{7} \text{ od } 28 = \underline{\quad} & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \\ \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3 & \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 4 & \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \\ \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2 & \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \\ \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \\ \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 20 & \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 & \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 20 \\ \frac{3}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 15 & \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 4 & \frac{5}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \\ \frac{7}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 21 & \frac{5}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 50 \\ \frac{5}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 25 & \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 60 = \underline{\quad} & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad} & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \\ \frac{2}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad} & \frac{3}{4} \text{ od } 48 = \underline{\quad} \\ \frac{2}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad} & \frac{7}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad} \\ \frac{2}{3} \text{ od } 24 = \underline{\quad} & \frac{3}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad} \\ \frac{3}{4} \text{ od } 32 = \underline{\quad} & \frac{4}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \end{array}$$

11.

$$\frac{1}{7} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 81 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 60 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 72 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 40$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 18 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 28$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 20$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 16$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 15 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{2}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 20$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{7} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{8} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{9}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

12.

$$\frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 18$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 12 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 32 \quad \frac{3}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{4}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 32$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 72 \quad \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 27$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 42 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

13.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 48 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 100 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 18 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 20$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{7}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 14$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 32$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 28$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 45 = \underline{\quad} \quad \frac{6}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{6} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{8}{9} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{5} \text{ od } 25 = \underline{\quad}$$

14.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 48 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 10 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 54 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 80 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 24$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 32 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 15 \quad \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 18 \quad \frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 24$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{8} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } 80 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 42 = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{5} \text{ od } 60 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{9} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$

15.

$$\frac{1}{5} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 60 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 28 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 54 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 36 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{2}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{7}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 21 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 40 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 15 \quad \frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 16$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 16 \quad \frac{2}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 28 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{8} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{7}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$

16.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{5} \text{ od } 40 = ___ & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = ___ \\ \frac{1}{10} \text{ od } 30 = ___ & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = ___ \\ \frac{1}{9} \text{ od } 27 = ___ & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = ___ \\ \frac{1}{6} \text{ od } 48 = ___ & \frac{1}{8} \text{ od } 32 = ___ \\ \frac{1}{2} \text{ od } 14 = ___ & \frac{1}{10} \text{ od } 70 = ___ \\ \frac{1}{8} \text{ od } 16 = ___ & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = ___ \\ \frac{1}{2} \text{ od } ___ = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } ___ = 8 \\ \frac{1}{4} \text{ od } ___ = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } ___ = 4 \\ \frac{1}{6} \text{ od } ___ = 2 & \frac{1}{9} \text{ od } ___ = 4 \\ \frac{1}{2} \text{ od } ___ = 5 & \frac{1}{5} \text{ od } ___ = 7 \\ \frac{1}{9} \text{ od } ___ = 9 & \frac{1}{10} \text{ od } ___ = 2 \\ \frac{1}{9} \text{ od } ___ = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } ___ = 9 \\ \frac{2}{3} \text{ od } ___ = 54 & \frac{1}{4} \text{ od } ___ = 10 \\ \frac{1}{3} \text{ od } ___ = 2 & \frac{3}{4} \text{ od } ___ = 12 \\ \frac{1}{3} \text{ od } ___ = 8 & \frac{4}{5} \text{ od } ___ = 80 \\ \frac{1}{3} \text{ od } ___ = 9 & \frac{1}{10} \text{ od } ___ = 6 \\ \frac{3}{5} \text{ od } ___ = 9 & \frac{2}{3} \text{ od } ___ = 16 \\ \frac{4}{5} \text{ od } ___ = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } ___ = 9 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 54 = ___ & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = ___ \\ \frac{3}{5} \text{ od } 20 = ___ & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = ___ \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = ___ & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = ___ \\ \frac{9}{10} \text{ od } 80 = ___ & \frac{1}{6} \text{ od } 36 = ___ \\ \frac{5}{6} \text{ od } 54 = ___ & \frac{2}{3} \text{ od } 15 = ___ \\ \frac{3}{4} \text{ od } 28 = ___ & \frac{7}{9} \text{ od } 36 = ___ \end{array}$$

17.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 56 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 14$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 18 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 12 \quad \frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 24$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{5}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{7} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{8} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

18.

$\frac{1}{7}$ od 21 = ___ $\frac{1}{5}$ od 30 = ___

$\frac{1}{4}$ od 16 = ___ $\frac{1}{9}$ od 27 = ___

$\frac{1}{3}$ od 18 = ___ $\frac{1}{5}$ od 15 = ___

$\frac{1}{3}$ od 27 = ___ $\frac{1}{6}$ od 30 = ___

$\frac{1}{6}$ od 36 = ___ $\frac{1}{8}$ od 56 = ___

$\frac{1}{7}$ od 49 = ___ $\frac{1}{2}$ od 18 = ___

$\frac{1}{3}$ od ___ = 7 $\frac{1}{8}$ od ___ = 3

$\frac{1}{6}$ od ___ = 9 $\frac{1}{7}$ od ___ = 3

$\frac{1}{3}$ od ___ = 6 $\frac{1}{10}$ od ___ = 2

$\frac{1}{5}$ od ___ = 4 $\frac{1}{4}$ od ___ = 8

$\frac{1}{10}$ od ___ = 8 $\frac{1}{4}$ od ___ = 4

$\frac{1}{7}$ od ___ = 6 $\frac{1}{2}$ od ___ = 3

$\frac{3}{8}$ od ___ = 24 $\frac{2}{7}$ od ___ = 4

$\frac{1}{8}$ od ___ = 7 $\frac{4}{5}$ od ___ = 72

$\frac{1}{5}$ od ___ = 8 $\frac{4}{5}$ od ___ = 32

$\frac{3}{10}$ od ___ = 24 $\frac{5}{8}$ od ___ = 20

$\frac{1}{2}$ od ___ = 6 $\frac{1}{3}$ od ___ = 4

$\frac{3}{4}$ od ___ = 42 $\frac{5}{6}$ od ___ = 20

$\frac{1}{2}$ od 70 = ___ $\frac{1}{3}$ od 6 = ___

$\frac{1}{3}$ od 36 = ___ $\frac{1}{2}$ od 12 = ___

$\frac{1}{2}$ od 6 = ___ $\frac{2}{3}$ od 18 = ___

$\frac{6}{7}$ od 28 = ___ $\frac{1}{2}$ od 6 = ___

$\frac{2}{5}$ od 15 = ___ $\frac{2}{5}$ od 20 = ___

$\frac{3}{4}$ od 24 = ___ $\frac{1}{2}$ od 6 = ___

19.

$$\frac{1}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 42 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 4 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 15 \quad \frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 27$$

$$\frac{5}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 35 \quad \frac{7}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 63$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 12 \quad \frac{4}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 36$$

$$\frac{5}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 21$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 32$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 60 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } 42 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 64 = \underline{\quad}$$

20.

$$\frac{1}{8} \text{ od } 80 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 54 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 10 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 18 \quad \frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 24$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{3}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 48 \quad \frac{5}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 25$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 14$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 36 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{6} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{8} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 64 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } 48 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

21.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 10 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 60 \quad \frac{5}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 30$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 28 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 27 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 28 \quad \frac{4}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{3}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 30$$

$$\frac{9}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 45 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 15$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 10 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{8}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 80 = \underline{\quad}$$

22.

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 50 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 72 \quad \frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 32$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 32 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 20 \quad \frac{7}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 42$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 16 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 36 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 32 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 48 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{9} \text{ od } 54 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

23.

$$\frac{1}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 32 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 25 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 36 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 15 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{5}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 25 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 16 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 20 \quad \frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 12$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 21$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{5}{6} \text{ od } 42 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{5} \text{ od } 25 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 60 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 48 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

24.

$\frac{1}{8}$ od 64 = ___ $\frac{1}{9}$ od 63 = ___

$\frac{1}{4}$ od 24 = ___ $\frac{1}{7}$ od 14 = ___

$\frac{1}{9}$ od 90 = ___ $\frac{1}{5}$ od 50 = ___

$\frac{1}{2}$ od 8 = ___ $\frac{1}{6}$ od 54 = ___

$\frac{1}{10}$ od 70 = ___ $\frac{1}{5}$ od 50 = ___

$\frac{1}{9}$ od 63 = ___ $\frac{1}{2}$ od 10 = ___

$\frac{1}{8}$ od ___ = 5 $\frac{1}{2}$ od ___ = 9

$\frac{1}{5}$ od ___ = 7 $\frac{1}{2}$ od ___ = 9

$\frac{1}{5}$ od ___ = 10 $\frac{1}{8}$ od ___ = 8

$\frac{1}{6}$ od ___ = 4 $\frac{1}{6}$ od ___ = 10

$\frac{1}{6}$ od ___ = 8 $\frac{1}{5}$ od ___ = 8

$\frac{1}{3}$ od ___ = 3 $\frac{1}{6}$ od ___ = 6

$\frac{5}{8}$ od ___ = 30 $\frac{3}{7}$ od ___ = 27

$\frac{3}{4}$ od ___ = 12 $\frac{1}{2}$ od ___ = 7

$\frac{1}{9}$ od ___ = 7 $\frac{3}{4}$ od ___ = 6

$\frac{1}{4}$ od ___ = 4 $\frac{1}{4}$ od ___ = 3

$\frac{2}{5}$ od ___ = 20 $\frac{2}{7}$ od ___ = 20

$\frac{2}{3}$ od ___ = 10 $\frac{1}{2}$ od ___ = 35

$\frac{1}{5}$ od 70 = ___ $\frac{1}{2}$ od 32 = ___

$\frac{4}{5}$ od 15 = ___ $\frac{6}{7}$ od 70 = ___

$\frac{1}{2}$ od 6 = ___ $\frac{3}{4}$ od 24 = ___

$\frac{1}{2}$ od 6 = ___ $\frac{1}{3}$ od 30 = ___

$\frac{7}{9}$ od 54 = ___ $\frac{1}{3}$ od 72 = ___

$\frac{9}{10}$ od 40 = ___ $\frac{3}{5}$ od 35 = ___

25.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 4 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 40 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 64 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 10 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 36 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 15 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 14$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{7}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 49$$

$$\frac{4}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 28 \quad \frac{7}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 56$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{7} \text{ od } 42 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 90 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{5} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 4 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$

26.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{10} \text{ od } 70 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 21 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{8} \text{ od } 56 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 42 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 14 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{8}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 72 \quad \frac{5}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 40$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 21 \quad \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 28$$

$$\frac{4}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{9} \text{ od } 54 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 72 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \quad \frac{5}{7} \text{ od } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 32 = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{10} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

27.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{6} \text{ od } 42 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 32 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 28 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 10$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \quad \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4$$

$$\frac{3}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 24 \quad \frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 18$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{7}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 21$$

$$\frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 30 \quad \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 21$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 5$$

$$\frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{7}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 28$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 6 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{5} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 45 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 70 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 30 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad} \quad \frac{4}{9} \text{ od } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{3}{4} \text{ od } 8 = \underline{\quad}$$

28.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{8} \text{ od } 16 = \underline{\quad} & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{7} \text{ od } 14 = \underline{\quad} & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{10} \text{ od } 70 = \underline{\quad} & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{9} \text{ od } 54 = \underline{\quad} & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{10} \text{ od } 60 = \underline{\quad} & \frac{1}{10} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{7} \text{ od } 21 = \underline{\quad} & \frac{1}{7} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 8 & \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \\ \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 2 & \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 3 \\ \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 7 & \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \\ \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \\ \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 2 \\ \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \\ \frac{1}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \\ \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 4 & \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 8 \\ \frac{3}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 18 & \frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 21 \\ \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 72 & \frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \\ \frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } \underline{\quad} = 5 \\ \frac{3}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 15 & \frac{2}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 18 \\ \frac{5}{6} \text{ od } 12 = \underline{\quad} & \frac{4}{7} \text{ od } 49 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{5} \text{ od } 100 = \underline{\quad} & \frac{2}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \\ \frac{2}{7} \text{ od } 42 = \underline{\quad} & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \\ \frac{3}{4} \text{ od } 12 = \underline{\quad} & \frac{4}{5} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = \underline{\quad} & \frac{2}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad} \\ \frac{1}{2} \text{ od } 40 = \underline{\quad} & \frac{3}{5} \text{ od } 20 = \underline{\quad} \end{array}$$

29.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 14 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 54 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 45 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 50 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{2} \text{ od } 4 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 10 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 4 \quad \frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 9 \quad \frac{1}{6} \text{ od } \underline{\quad} = 7$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 7 \quad \frac{1}{9} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 16 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 6$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 20 \quad \frac{5}{8} \text{ od } \underline{\quad} = 50$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{1}{7} \text{ od } \underline{\quad} = 8$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 80 \quad \frac{3}{4} \text{ od } \underline{\quad} = 27$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } \underline{\quad} = 6 \quad \frac{4}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 36$$

$$\frac{3}{5} \text{ od } \underline{\quad} = 18 \quad \frac{1}{2} \text{ od } \underline{\quad} = 9$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 12 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{4} \text{ od } 24 = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 56 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 18 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{9} \text{ od } 18 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 36 = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{5} \text{ od } 10 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{9} \text{ od } 81 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{7} \text{ od } 63 = \underline{\quad} \quad \frac{1}{3} \text{ od } 9 = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{10} \text{ od } 40 = \underline{\quad} \quad \frac{2}{3} \text{ od } 54 = \underline{\quad}$$

30.

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| $\frac{1}{2}$ od 12 = ____ | $\frac{1}{7}$ od 14 = ____ |
| $\frac{1}{7}$ od 56 = ____ | $\frac{1}{3}$ od 12 = ____ |
| $\frac{1}{4}$ od 28 = ____ | $\frac{1}{10}$ od 100 = ____ |
| $\frac{1}{10}$ od 100 = ____ | $\frac{1}{8}$ od 32 = ____ |
| $\frac{1}{2}$ od 6 = ____ | $\frac{1}{5}$ od 35 = ____ |
| $\frac{1}{3}$ od 21 = ____ | $\frac{1}{4}$ od 12 = ____ |
| $\frac{1}{8}$ od ____ = 2 | $\frac{1}{10}$ od ____ = 3 |
| $\frac{1}{2}$ od ____ = 4 | $\frac{1}{2}$ od ____ = 3 |
| $\frac{1}{10}$ od ____ = 6 | $\frac{1}{8}$ od ____ = 9 |
| $\frac{1}{3}$ od ____ = 10 | $\frac{1}{9}$ od ____ = 3 |
| $\frac{1}{10}$ od ____ = 3 | $\frac{1}{2}$ od ____ = 10 |
| $\frac{1}{10}$ od ____ = 7 | $\frac{1}{10}$ od ____ = 7 |
| $\frac{9}{10}$ od ____ = 36 | $\frac{3}{4}$ od ____ = 18 |
| $\frac{1}{2}$ od ____ = 8 | $\frac{1}{6}$ od ____ = 4 |
| $\frac{3}{4}$ od ____ = 30 | $\frac{5}{9}$ od ____ = 35 |
| $\frac{1}{4}$ od ____ = 5 | $\frac{2}{5}$ od ____ = 36 |
| $\frac{1}{9}$ od ____ = 10 | $\frac{5}{8}$ od ____ = 15 |
| $\frac{1}{2}$ od ____ = 30 | $\frac{1}{10}$ od ____ = 8 |
| $\frac{8}{9}$ od 63 = ____ | $\frac{3}{4}$ od 16 = ____ |
| $\frac{1}{8}$ od 80 = ____ | $\frac{1}{3}$ od 27 = ____ |
| $\frac{7}{9}$ od 90 = ____ | $\frac{1}{2}$ od 16 = ____ |
| $\frac{1}{8}$ od 80 = ____ | $\frac{4}{5}$ od 30 = ____ |
| $\frac{1}{2}$ od 36 = ____ | $\frac{5}{6}$ od 18 = ____ |
| $\frac{4}{9}$ od 54 = ____ | $\frac{4}{7}$ od 63 = ____ |

Rešitve:

1.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 & \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 & \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 54 = 36 & \frac{4}{5} \text{ od } 10 = 8 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 50 = 20 & \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 \\ \frac{4}{7} \text{ od } 14 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 32 = 16 & \frac{1}{3} \text{ od } 45 = 15 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 \\ \frac{7}{8} \text{ od } 16 = 14 & \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 56 = 14 & \frac{5}{7} \text{ od } 28 = 20 \\ \frac{5}{8} \text{ od } 16 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 80 = 40 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 & \frac{1}{2} \text{ od } 28 = 14 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 72 = 48 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 & \frac{2}{5} \text{ od } 20 = 8 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 40 = 5 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9 & \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 & \frac{1}{10} \text{ od } 80 = 8 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{4}{5} \text{ od } 20 = 16 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{7}{8} \text{ od } 24 = 21 \\
 \frac{2}{9} \text{ od } 45 = 10 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 & \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 \\
 \frac{5}{8} \text{ od } 48 = 30 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 12 = 8 & \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 \\
 \frac{3}{7} \text{ od } 56 = 24 & \frac{4}{9} \text{ od } 27 = 12 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 72 = 24 & \frac{4}{5} \text{ od } 35 = 28 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{4}{5} \text{ od } 25 = 20 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 & \frac{5}{8} \text{ od } 64 = 40 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 64 = 32 & \frac{7}{10} \text{ od } 70 = 49
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 & \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 & \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 20 = 16 & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 & \frac{2}{9} \text{ od } 90 = 20 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{3}{5} \text{ od } 20 = 12 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 21 = 14 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 & \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\
 \frac{3}{8} \text{ od } 32 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\
 \frac{2}{5} \text{ od } 15 = 6 & \frac{5}{9} \text{ od } 18 = 10 \\
 \frac{6}{7} \text{ od } 35 = 30 & \frac{1}{5} \text{ od } 25 = 5 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \\
 \frac{5}{9} \text{ od } 45 = 25 & \frac{2}{3} \text{ od } 15 = 10
 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 & \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 80 = 8 & \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 & \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 80 = 8 & \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 40 = 4 & \frac{3}{4} \text{ od } 28 = 21 \\
 \frac{2}{5} \text{ od } 35 = 14 & \frac{5}{7} \text{ od } 56 = 40 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6 & \frac{2}{3} \text{ od } 54 = 36 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{8}{9} \text{ od } 27 = 24 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{2}{3} \text{ od } 24 = 16 \\
 \frac{5}{8} \text{ od } 48 = 30 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\
 \frac{6}{7} \text{ od } 49 = 42 & \frac{1}{5} \text{ od } 60 = 12 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 80 = 60 & \frac{2}{3} \text{ od } 6 = 4 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{8}{9} \text{ od } 18 = 16 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 48 = 24 & \frac{1}{5} \text{ od } 60 = 12 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 & \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10
 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4 & \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 & \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 & \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 & \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 & \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\ \frac{6}{7} \text{ od } 63 = 54 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 & \frac{5}{6} \text{ od } 54 = 45 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{2}{5} \text{ od } 30 = 12 \\ \frac{2}{9} \text{ od } 90 = 20 & \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 54 = 18 & \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 & \frac{2}{5} \text{ od } 35 = 14 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 72 = 18 & \frac{3}{5} \text{ od } 80 = 48 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 9 = 6 & \frac{3}{5} \text{ od } 90 = 54 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 80 = 32 & \frac{3}{4} \text{ od } 56 = 42 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 & \frac{5}{9} \text{ od } 81 = 45 \\ \frac{3}{5} \text{ od } 50 = 30 & \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 & \frac{7}{10} \text{ od } 60 = 42 \end{array}$$

6.

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| $\frac{1}{2}$ od 18 = 9 | $\frac{1}{9}$ od 72 = 8 |
| $\frac{1}{5}$ od 35 = 7 | $\frac{1}{3}$ od 24 = 8 |
| $\frac{1}{8}$ od 80 = 10 | $\frac{1}{7}$ od 49 = 7 |
| $\frac{1}{9}$ od 63 = 7 | $\frac{1}{5}$ od 15 = 3 |
| $\frac{1}{7}$ od 21 = 3 | $\frac{1}{10}$ od 50 = 5 |
| $\frac{1}{6}$ od 42 = 7 | $\frac{1}{8}$ od 56 = 7 |
| $\frac{1}{10}$ od 20 = 2 | $\frac{1}{6}$ od 60 = 10 |
| $\frac{1}{6}$ od 18 = 3 | $\frac{1}{5}$ od 30 = 6 |
| $\frac{1}{10}$ od 100 = 10 | $\frac{1}{6}$ od 42 = 7 |
| $\frac{1}{8}$ od 56 = 7 | $\frac{1}{9}$ od 45 = 5 |
| $\frac{1}{10}$ od 100 = 10 | $\frac{1}{3}$ od 18 = 6 |
| $\frac{1}{7}$ od 56 = 8 | $\frac{1}{4}$ od 12 = 3 |
| $\frac{8}{9}$ od 72 = 64 | $\frac{2}{5}$ od 40 = 16 |
| $\frac{3}{4}$ od 12 = 9 | $\frac{1}{8}$ od 48 = 6 |
| $\frac{1}{2}$ od 90 = 45 | $\frac{1}{5}$ od 35 = 7 |
| $\frac{2}{3}$ od 15 = 10 | $\frac{1}{2}$ od 4 = 2 |
| $\frac{3}{5}$ od 20 = 12 | $\frac{1}{2}$ od 36 = 18 |
| $\frac{2}{5}$ od 35 = 14 | $\frac{1}{2}$ od 32 = 16 |
| $\frac{1}{2}$ od 36 = 18 | $\frac{1}{2}$ od 18 = 9 |
| $\frac{1}{3}$ od 30 = 10 | $\frac{2}{9}$ od 18 = 4 |
| $\frac{5}{7}$ od 63 = 45 | $\frac{4}{5}$ od 30 = 24 |
| $\frac{1}{2}$ od 70 = 35 | $\frac{4}{5}$ od 45 = 36 |
| $\frac{3}{4}$ od 36 = 27 | $\frac{5}{7}$ od 63 = 45 |
| $\frac{4}{9}$ od 45 = 20 | $\frac{7}{8}$ od 48 = 42 |

7.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 45 = 9 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 & \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 \\ \frac{4}{9} \text{ od } 45 = 20 & \frac{3}{5} \text{ od } 100 = 60 \\ \frac{3}{8} \text{ od } 24 = 9 & \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 40 = 32 & \frac{5}{8} \text{ od } 64 = 40 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 & \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 24 = 18 & \frac{4}{9} \text{ od } 54 = 24 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 48 = 16 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 12 = 8 & \frac{4}{9} \text{ od } 72 = 32 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 & \frac{8}{9} \text{ od } 18 = 16 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 45 = 36 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{4}{5} \text{ od } 30 = 24 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 & \frac{1}{10} \text{ od } 80 = 8 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 & \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 56 = 28 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 40 = 30 & \frac{1}{2} \text{ od } 32 = 16 \\ \frac{7}{9} \text{ od } 63 = 49 & \frac{4}{5} \text{ od } 45 = 36 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 28 = 21 & \frac{8}{9} \text{ od } 27 = 24 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 60 = 24 & \frac{3}{10} \text{ od } 50 = 15 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 \\ \frac{4}{7} \text{ od } 35 = 20 & \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 24 = 12 & \frac{4}{9} \text{ od } 72 = 32 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 54 = 36 & \frac{2}{7} \text{ od } 56 = 16 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 & \frac{6}{7} \text{ od } 56 = 48 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 & \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 & \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 & \frac{1}{10} \text{ od } 40 = 4 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 54 = 36 & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 21 = 14 & \frac{3}{8} \text{ od } 80 = 30 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 & \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 \\
 \frac{4}{9} \text{ od } 54 = 24 & \frac{1}{4} \text{ od } 72 = 18 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{2} \text{ od } 28 = 14 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 48 = 36 & \frac{5}{8} \text{ od } 32 = 20 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 & \frac{7}{8} \text{ od } 56 = 49 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 15 = 12 & \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4 \\
 \frac{3}{5} \text{ od } 20 = 12 & \frac{3}{4} \text{ od } 40 = 30 \\
 \frac{5}{7} \text{ od } 63 = 45 & \frac{1}{2} \text{ od } 56 = 28
 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 & \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 & \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 30 = 20 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{2}{3} \text{ od } 30 = 20 \\
 \frac{3}{8} \text{ od } 40 = 15 & \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{5}{6} \text{ od } 36 = 30 \\
 \frac{7}{10} \text{ od } 30 = 21 & \frac{5}{7} \text{ od } 70 = 50 \\
 \frac{5}{6} \text{ od } 30 = 25 & \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 9 = 6 & \frac{3}{4} \text{ od } 48 = 36 \\
 \frac{2}{5} \text{ od } 20 = 8 & \frac{7}{8} \text{ od } 64 = 56 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 24 = 16 & \frac{3}{5} \text{ od } 10 = 6 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 32 = 24 & \frac{4}{5} \text{ od } 15 = 12
 \end{array}$$

11.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 & \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 & \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 & \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{2} \text{ od } 80 = 40 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 90 = 18 & \frac{1}{2} \text{ od } 56 = 28 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 & \frac{1}{4} \text{ od } 80 = 20 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 & \frac{4}{5} \text{ od } 20 = 16 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 20 = 15 & \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 \\
 \frac{3}{5} \text{ od } 50 = 30 & \frac{2}{7} \text{ od } 70 = 20 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{4}{7} \text{ od } 28 = 16 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{2}{7} \text{ od } 14 = 4 \\
 \frac{7}{8} \text{ od } 72 = 63 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 & \frac{3}{5} \text{ od } 20 = 12 \\
 \frac{9}{10} \text{ od } 90 = 81 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 10 = 8 & \frac{3}{5} \text{ od } 35 = 21
 \end{array}$$

12.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 & \frac{1}{8} \text{ od } 40 = 5 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 & \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 36 = 4 & \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{2}{3} \text{ od } 27 = 18 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12 & \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \\ \frac{4}{9} \text{ od } 72 = 32 & \frac{3}{8} \text{ od } 16 = 6 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{4}{7} \text{ od } 56 = 32 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\ \frac{8}{9} \text{ od } 81 = 72 & \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 15 = 6 & \frac{4}{5} \text{ od } 30 = 24 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 24 = 18 & \frac{1}{2} \text{ od } 42 = 21 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 & \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 30 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \\ \frac{5}{7} \text{ od } 49 = 35 & \frac{3}{4} \text{ od } 40 = 30 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 36 = 12 & \frac{2}{3} \text{ od } 6 = 4 \end{array}$$

13.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 27 = 18 & \frac{4}{5} \text{ od } 25 = 20 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 & \frac{7}{9} \text{ od } 18 = 14 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 45 = 9 & \frac{2}{3} \text{ od } 48 = 32 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 90 = 30 & \frac{4}{5} \text{ od } 35 = 28 \\
 \frac{4}{9} \text{ od } 27 = 12 & \frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 45 = 30 & \frac{6}{7} \text{ od } 70 = 60 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12 & \frac{5}{6} \text{ od } 12 = 10 \\
 \frac{8}{9} \text{ od } 36 = 32 & \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 & \frac{3}{5} \text{ od } 35 = 21 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 36 = 18 & \frac{2}{5} \text{ od } 25 = 10
 \end{array}$$

14.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 40 = 5 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 45 = 9 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 & \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 & \frac{5}{8} \text{ od } 24 = 15 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 12 = 9 & \frac{3}{7} \text{ od } 56 = 24 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 40 = 32 & \frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 20 = 15 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 24 = 18 & \frac{4}{9} \text{ od } 54 = 24 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 40 = 30 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 & \frac{2}{5} \text{ od } 15 = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{5}{8} \text{ od } 24 = 15 \\ \frac{5}{8} \text{ od } 80 = 50 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\ \frac{7}{8} \text{ od } 64 = 56 & \frac{2}{5} \text{ od } 60 = 24 \\ \frac{5}{9} \text{ od } 36 = 20 & \frac{2}{7} \text{ od } 14 = 4 \end{array}$$

15.

$$\frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 \quad \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 40 = 5 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 \quad \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \quad \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 \quad \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 \quad \frac{2}{9} \text{ od } 54 = 12$$

$$\frac{7}{10} \text{ od } 30 = 21 \quad \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 45 = 15 \quad \frac{2}{5} \text{ od } 40 = 16$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \quad \frac{2}{5} \text{ od } 20 = 8$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 64 = 16 \quad \frac{2}{7} \text{ od } 42 = 12$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 28 = 14 \quad \frac{5}{8} \text{ od } 24 = 15$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 \quad \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 \quad \frac{2}{3} \text{ od } 27 = 18$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \quad \frac{7}{9} \text{ od } 45 = 35$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6 \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 \quad \frac{2}{7} \text{ od } 14 = 4$$

16.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 & \frac{1}{9} \text{ od } 36 = 4 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 36 = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 81 = 54 & \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{4}{5} \text{ od } 100 = 80 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 & \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 \\
 \frac{3}{5} \text{ od } 15 = 9 & \frac{2}{3} \text{ od } 24 = 16 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 10 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 54 = 18 & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 \\
 \frac{3}{5} \text{ od } 20 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\
 \frac{9}{10} \text{ od } 80 = 72 & \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 \\
 \frac{5}{6} \text{ od } 54 = 45 & \frac{2}{3} \text{ od } 15 = 10 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 28 = 21 & \frac{7}{9} \text{ od } 36 = 28
 \end{array}$$

17.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 & \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 36 = 4 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 \\
 \frac{8}{9} \text{ od } 63 = 56 & \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{5} \text{ od } 70 = 14 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 54 = 18 & \frac{1}{2} \text{ od } 30 = 15 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 24 = 12 & \frac{3}{7} \text{ od } 56 = 24 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\
 \frac{5}{6} \text{ od } 12 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{3}{7} \text{ od } 21 = 9 \\
 \frac{3}{8} \text{ od } 24 = 9 & \frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 12 = 8 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{4}{7} \text{ od } 35 = 20 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{5}{7} \text{ od } 35 = 25
 \end{array}$$

18.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 80 = 8 & \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\
 \frac{3}{8} \text{ od } 64 = 24 & \frac{2}{7} \text{ od } 14 = 4 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 & \frac{4}{5} \text{ od } 90 = 72 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 & \frac{4}{5} \text{ od } 40 = 32 \\
 \frac{3}{10} \text{ od } 80 = 24 & \frac{5}{8} \text{ od } 32 = 20 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 56 = 42 & \frac{5}{6} \text{ od } 24 = 20 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 70 = 35 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 36 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12 \\
 \frac{6}{7} \text{ od } 28 = 24 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\
 \frac{2}{5} \text{ od } 15 = 6 & \frac{2}{5} \text{ od } 20 = 8 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 24 = 18 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3
 \end{array}$$

19.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 & \frac{1}{5} \text{ od } 45 = 9 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 & \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 & \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\
 \frac{5}{7} \text{ od } 21 = 15 & \frac{3}{7} \text{ od } 63 = 27 \\
 \frac{5}{9} \text{ od } 63 = 35 & \frac{7}{10} \text{ od } 90 = 63 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\
 \frac{4}{9} \text{ od } 27 = 12 & \frac{4}{7} \text{ od } 63 = 36 \\
 \frac{5}{9} \text{ od } 54 = 30 & \frac{1}{2} \text{ od } 42 = 21 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 64 = 32 \\
 \frac{3}{5} \text{ od } 50 = 30 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\
 \frac{4}{9} \text{ od } 63 = 28 & \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 \\
 \frac{5}{7} \text{ od } 42 = 30 & \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 & \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 20 = 16 & \frac{2}{3} \text{ od } 21 = 14 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 32 = 16 & \frac{1}{4} \text{ od } 64 = 16
 \end{array}$$

20.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 & \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 & \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9 & \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 & \frac{1}{5} \text{ od } 25 = 5 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\ \frac{3}{5} \text{ od } 30 = 18 & \frac{4}{9} \text{ od } 54 = 24 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 20 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 30 = 15 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{3}{8} \text{ od } 16 = 6 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 60 = 48 & \frac{5}{6} \text{ od } 30 = 25 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{2}{3} \text{ od } 21 = 14 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 56 = 28 & \frac{1}{2} \text{ od } 36 = 18 \\ \frac{5}{6} \text{ od } 12 = 10 & \frac{5}{8} \text{ od } 56 = 35 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 36 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 64 = 32 \\ \frac{5}{8} \text{ od } 48 = 30 & \frac{4}{5} \text{ od } 45 = 36 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 70 = 28 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\ \frac{7}{8} \text{ od } 16 = 14 & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 \end{array}$$

21.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 & \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 & \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 & \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4 & \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 \\ \frac{3}{5} \text{ od } 100 = 60 & \frac{5}{7} \text{ od } 42 = 30 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 35 = 28 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 & \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 42 = 28 & \frac{4}{7} \text{ od } 14 = 8 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 & \frac{3}{8} \text{ od } 80 = 30 \\ \frac{9}{10} \text{ od } 50 = 45 & \frac{1}{2} \text{ od } 30 = 15 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\ \frac{2}{9} \text{ od } 18 = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 & \frac{8}{9} \text{ od } 18 = 16 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 90 = 30 & \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 9 = 6 & \frac{1}{2} \text{ od } 80 = 40 \end{array}$$

22.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 & \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 & \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\ \frac{8}{9} \text{ od } 81 = 72 & \frac{8}{9} \text{ od } 36 = 32 \\ \frac{4}{9} \text{ od } 72 = 32 & \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{2} \text{ od } 24 = 12 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 & \frac{7}{10} \text{ od } 60 = 42 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 80 = 16 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{2}{3} \text{ od } 9 = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{2}{3} \text{ od } 21 = 14 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 32 = 16 & \frac{1}{3} \text{ od } 48 = 16 \\ \frac{2}{9} \text{ od } 54 = 12 & \frac{2}{5} \text{ od } 35 = 14 \end{array}$$

23.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 & \frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 25 = 5 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{10} \text{ od } 40 = 4 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 & \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 & \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 & \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{10} \text{ od } 20 = 2 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 \\ \frac{5}{6} \text{ od } 30 = 25 & \frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12 \\ \frac{4}{9} \text{ od } 36 = 16 & \frac{1}{9} \text{ od } 81 = 9 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\ \frac{5}{7} \text{ od } 28 = 20 & \frac{2}{5} \text{ od } 30 = 12 \\ \frac{3}{4} \text{ od } 12 = 9 & \frac{3}{4} \text{ od } 28 = 21 \\ \frac{5}{8} \text{ od } 16 = 10 & \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 \\ \frac{5}{6} \text{ od } 42 = 35 & \frac{3}{5} \text{ od } 25 = 15 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 & \frac{2}{9} \text{ od } 18 = 4 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\ \frac{2}{3} \text{ od } 48 = 32 & \frac{1}{3} \text{ od } 45 = 15 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 63 = 21 & \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 70 = 14 & \frac{2}{3} \text{ od } 30 = 20 \end{array}$$

24.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 & \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 40 = 5 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 & \frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 & \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 & \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 \\
 \frac{5}{8} \text{ od } 48 = 30 & \frac{3}{7} \text{ od } 63 = 27 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 & \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 63 = 7 & \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\
 \frac{2}{5} \text{ od } 50 = 20 & \frac{2}{7} \text{ od } 70 = 20 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 15 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 70 = 35 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 70 = 14 & \frac{1}{2} \text{ od } 32 = 16 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 15 = 12 & \frac{6}{7} \text{ od } 70 = 60 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{3}{4} \text{ od } 24 = 18 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 \\
 \frac{7}{9} \text{ od } 54 = 42 & \frac{1}{3} \text{ od } 72 = 24 \\
 \frac{9}{10} \text{ od } 40 = 36 & \frac{3}{5} \text{ od } 35 = 21
 \end{array}$$

25.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \quad \frac{1}{10} \text{ od } 40 = 4$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 64 = 8 \quad \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 10 = 5$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \quad \frac{1}{9} \text{ od } 36 = 4$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \quad \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 35 = 5 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \quad \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 40 = 4 \quad \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 40 = 5 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 25 = 5$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 \quad \frac{2}{3} \text{ od } 21 = 14$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 \quad \frac{7}{9} \text{ od } 63 = 49$$

$$\frac{4}{7} \text{ od } 49 = 28 \quad \frac{7}{9} \text{ od } 72 = 56$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \quad \frac{2}{3} \text{ od } 9 = 6$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 27 = 18 \quad \frac{4}{7} \text{ od } 42 = 24$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 90 = 45$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 6 = 4 \quad \frac{3}{4} \text{ od } 12 = 9$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \quad \frac{4}{5} \text{ od } 35 = 28$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2$$

$$\frac{4}{9} \text{ od } 27 = 12 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7$$

26.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \quad \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \quad \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \quad \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 \quad \frac{1}{8} \text{ od } 56 = 7$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \quad \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \quad \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5$$

$$\frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 \quad \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 \quad \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 \quad \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 16 = 4 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 25 = 5$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 56 = 14 \quad \frac{2}{3} \text{ od } 12 = 8$$

$$\frac{8}{9} \text{ od } 81 = 72 \quad \frac{5}{6} \text{ od } 48 = 40$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 15 = 10 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10$$

$$\frac{3}{7} \text{ od } 49 = 21 \quad \frac{2}{3} \text{ od } 42 = 28$$

$$\frac{4}{7} \text{ od } 56 = 32 \quad \frac{4}{9} \text{ od } 54 = 24$$

$$\frac{3}{4} \text{ od } 72 = 54 \quad \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 30 = 20 \quad \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 \quad \frac{5}{7} \text{ od } 28 = 20$$

$$\frac{4}{5} \text{ od } 50 = 40 \quad \frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8$$

$$\frac{7}{10} \text{ od } 50 = 35 \quad \frac{2}{3} \text{ od } 18 = 12$$

27.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 & \frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 30 = 5 & \frac{1}{5} \text{ od } 20 = 4 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 6 = 2 & \frac{1}{4} \text{ od } 40 = 10 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 & \frac{1}{8} \text{ od } 48 = 6 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 & \frac{1}{10} \text{ od } 40 = 4 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\ \frac{3}{10} \text{ od } 80 = 24 & \frac{3}{5} \text{ od } 30 = 18 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{7}{10} \text{ od } 30 = 21 \\ \frac{3}{7} \text{ od } 70 = 30 & \frac{3}{4} \text{ od } 28 = 21 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 & \frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5 \\ \frac{5}{8} \text{ od } 16 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 & \frac{7}{8} \text{ od } 32 = 28 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{2}{5} \text{ od } 45 = 18 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 45 = 36 & \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15 \\ \frac{3}{5} \text{ od } 40 = 24 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 70 = 10 & \frac{2}{3} \text{ od } 30 = 20 \\ \frac{3}{8} \text{ od } 16 = 6 & \frac{4}{9} \text{ od } 27 = 12 \\ \frac{6}{7} \text{ od } 56 = 48 & \frac{3}{4} \text{ od } 8 = 6 \end{array}$$

28.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 & \frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{5} \text{ od } 30 = 6 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 54 = 6 & \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 & \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 21 = 3 & \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{7} \text{ od } 63 = 9 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 & \frac{1}{6} \text{ od } 18 = 3 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 48 = 8 & \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 \\
 \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2 & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = 8 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 15 = 3 & \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \\
 \frac{2}{3} \text{ od } 6 = 4 & \frac{4}{5} \text{ od } 10 = 8 \\
 \frac{3}{10} \text{ od } 60 = 18 & \frac{3}{7} \text{ od } 49 = 21 \\
 \frac{4}{5} \text{ od } 90 = 72 & \frac{2}{5} \text{ od } 25 = 10 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 & \frac{1}{10} \text{ od } 50 = 5 \\
 \frac{3}{7} \text{ od } 35 = 15 & \frac{2}{3} \text{ od } 27 = 18 \\
 \frac{5}{6} \text{ od } 12 = 10 & \frac{4}{7} \text{ od } 49 = 28 \\
 \frac{1}{5} \text{ od } 100 = 20 & \frac{2}{9} \text{ od } 18 = 4 \\
 \frac{2}{7} \text{ od } 42 = 12 & \frac{1}{6} \text{ od } 12 = 2 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 12 = 9 & \frac{4}{5} \text{ od } 40 = 32 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{2}{3} \text{ od } 9 = 6 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 & \frac{3}{5} \text{ od } 20 = 12
 \end{array}$$

29.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2} \text{ od } 14 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 54 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 45 = 5 \\ \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 & \frac{1}{3} \text{ od } 24 = 8 \\ \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10 & \frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2 \\ \frac{1}{10} \text{ od } 90 = 9 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 42 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 49 = 7 \\ \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{4} \text{ od } 8 = 2 \\ \frac{1}{6} \text{ od } 36 = 6 & \frac{1}{9} \text{ od } 18 = 2 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 36 = 9 & \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 & \frac{1}{9} \text{ od } 72 = 8 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 40 = 16 & \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 40 = 20 & \frac{5}{8} \text{ od } 80 = 50 \\ \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 \\ \frac{4}{5} \text{ od } 100 = 80 & \frac{3}{4} \text{ od } 36 = 27 \\ \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 & \frac{4}{5} \text{ od } 45 = 36 \\ \frac{3}{5} \text{ od } 30 = 18 & \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9 \\ \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6 \\ \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6 \\ \frac{5}{9} \text{ od } 18 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 36 = 12 \\ \frac{2}{5} \text{ od } 10 = 4 & \frac{2}{9} \text{ od } 81 = 18 \\ \frac{5}{7} \text{ od } 63 = 45 & \frac{1}{3} \text{ od } 9 = 3 \\ \frac{7}{10} \text{ od } 40 = 28 & \frac{2}{3} \text{ od } 54 = 36 \end{array}$$

30.

$$\begin{array}{ll}
 \frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6 & \frac{1}{7} \text{ od } 14 = 2 \\
 \frac{1}{7} \text{ od } 56 = 8 & \frac{1}{3} \text{ od } 12 = 4 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 & \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 100 = 10 & \frac{1}{8} \text{ od } 32 = 4 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 & \frac{1}{5} \text{ od } 35 = 7 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 21 = 7 & \frac{1}{4} \text{ od } 12 = 3 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 16 = 2 & \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 8 = 4 & \frac{1}{2} \text{ od } 6 = 3 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 60 = 6 & \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9 \\
 \frac{1}{3} \text{ od } 30 = 10 & \frac{1}{9} \text{ od } 27 = 3 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 30 = 3 & \frac{1}{2} \text{ od } 20 = 10 \\
 \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 & \frac{1}{10} \text{ od } 70 = 7 \\
 \frac{9}{10} \text{ od } 40 = 36 & \frac{3}{4} \text{ od } 24 = 18 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 & \frac{1}{6} \text{ od } 24 = 4 \\
 \frac{3}{4} \text{ od } 40 = 30 & \frac{5}{9} \text{ od } 63 = 35 \\
 \frac{1}{4} \text{ od } 20 = 5 & \frac{2}{5} \text{ od } 90 = 36 \\
 \frac{1}{9} \text{ od } 90 = 10 & \frac{5}{8} \text{ od } 24 = 15 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 60 = 30 & \frac{1}{10} \text{ od } 80 = 8 \\
 \frac{8}{9} \text{ od } 63 = 56 & \frac{3}{4} \text{ od } 16 = 12 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9 \\
 \frac{7}{9} \text{ od } 90 = 70 & \frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8 \\
 \frac{1}{8} \text{ od } 80 = 10 & \frac{4}{5} \text{ od } 30 = 24 \\
 \frac{1}{2} \text{ od } 36 = 18 & \frac{5}{6} \text{ od } 18 = 15 \\
 \frac{4}{9} \text{ od } 54 = 24 & \frac{4}{7} \text{ od } 63 = 36
 \end{array}$$