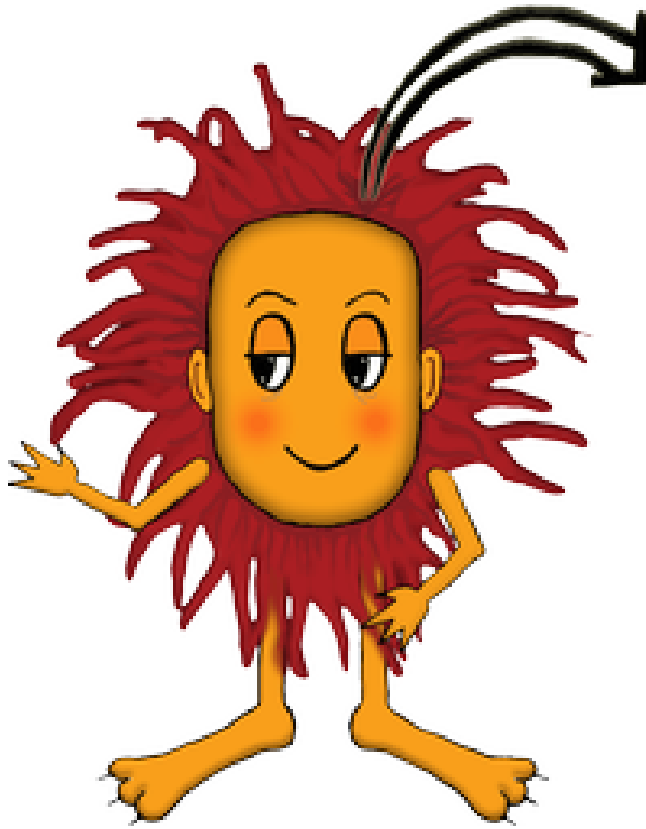


Velika logična pošast



Enačbe s celimi števili

Reši enačbe.

1.

1.	$x+49=43$	
2.	$x+(-88)=-130$	
3.	$x+46=139$	
4.	$78+x=44$	
5.	$95+x=192$	
6.	$8+x=-20$	
7.	$x-(-31)=-73$	
8.	$x-(-94)=43$	
9.	$x-(-66)=-60$	
10.	$-83-x=-88$	
11.	$-28-x=71$	
12.	$-6-x=60$	
13.	$x \cdot (-6)=-60$	
14.	$x \cdot (-4)=-8$	
15.	$x \cdot (-5)=40$	
16.	$-9 \cdot x=0$	
17.	$-2 \cdot x=-20$	
18.	$12 \cdot x=108$	
19.	$x:3=0$	
20.	$x:(-2)=8$	
21.	$x:(-8)=7$	
22.	$8:x=2$	
23.	$7:x=-7$	
24.	$63:x=7$	

1.	$x+(-28)=-49$	
2.	$x+82=177$	
3.	$x+53=29$	
4.	$31+x=-61$	
5.	$44+x=-25$	
6.	$21+x=72$	
7.	$x-65=-16$	
8.	$x-68=-70$	
9.	$x-(-18)=91$	
10.	$169-x=80$	
11.	$49-x=88$	
12.	$28-x=53$	
13.	$x \cdot (-1)=-10$	
14.	$x \cdot 8=-16$	
15.	$x \cdot 4=28$	
16.	$-9 \cdot x=-63$	
17.	$-6 \cdot x=72$	
18.	$-12 \cdot x=-72$	
19.	$x:2=9$	
20.	$x:3=2$	
21.	$x:7=-5$	
22.	$-20:x=-5$	
23.	$-24:x=6$	
24.	$-20:x=-5$	

2.

1.	$x + (-38) = 26$	
2.	$x + (-87) = -68$	
3.	$x + 19 = 103$	
4.	$-98 + x = -21$	
5.	$-23 + x = 67$	
6.	$-88 + x = -65$	
7.	$x - 8 = 20$	
8.	$x - 62 = 84$	
9.	$x - (-17) = 30$	
10.	$115 - x = 31$	
11.	$5 - x = 50$	
12.	$-66 - x = -83$	
13.	$x \cdot 2 = -16$	
14.	$x \cdot (-3) = -24$	
15.	$x \cdot (-6) = -24$	
16.	$3 \cdot x = -18$	
17.	$-1 \cdot x = -6$	
18.	$-11 \cdot x = 132$	
19.	$x : (-8) = 3$	
20.	$x : (-5) = -6$	
21.	$x : 2 = 5$	
22.	$72 : x = -8$	
23.	$8 : x = -2$	
24.	$9 : x = -1$	

1.	$x + 3 = -13$	
2.	$x + 56 = 44$	
3.	$x + 75 = 119$	
4.	$25 + x = 108$	
5.	$28 + x = -46$	
6.	$80 + x = 143$	
7.	$x - 31 = 17$	
8.	$x - (-61) = -12$	
9.	$x - (-60) = -82$	
10.	$165 - x = 68$	
11.	$-138 - x = -89$	
12.	$-142 - x = -64$	
13.	$x \cdot 1 = -7$	
14.	$x \cdot 7 = 14$	
15.	$x \cdot (-6) = -24$	
16.	$-12 \cdot x = 48$	
17.	$3 \cdot x = -18$	
18.	$-12 \cdot x = 144$	
19.	$x : 6 = 1$	
20.	$x : 7 = 9$	
21.	$x : 3 = 7$	
22.	$-81 : x = 9$	
23.	$-16 : x = 8$	
24.	$-63 : x = 7$	

3.

1.	$x + (-63) = -102$	
2.	$x + 34 = 112$	
3.	$x + (-88) = -97$	
4.	$-42 + x = -24$	
5.	$-52 + x = -26$	
6.	$75 + x = 6$	
7.	$x - 37 = -93$	
8.	$x - (-85) = 62$	
9.	$x - 96 = -40$	
10.	$-33 - x = -54$	
11.	$-157 - x = -84$	
12.	$5 - x = -47$	
13.	$x \cdot 1 = -8$	
14.	$x \cdot (-8) = -16$	
15.	$x \cdot (-8) = -32$	
16.	$-2 \cdot x = -8$	
17.	$10 \cdot x = -40$	
18.	$1 \cdot x = -2$	
19.	$x : (-2) = 2$	
20.	$x : (-7) = 0$	
21.	$x : (-2) = 3$	
22.	$63 : x = 9$	
23.	$8 : x = -4$	
24.	$6 : x = 2$	

1.	$x + (-20) = -28$	
2.	$x + (-47) = -68$	
3.	$x + 71 = 113$	
4.	$57 + x = -23$	
5.	$35 + x = 120$	
6.	$-72 + x = -166$	
7.	$x - (-76) = 26$	
8.	$x - (-69) = 78$	
9.	$x - 43 = 61$	
10.	$79 - x = -4$	
11.	$-160 - x = -63$	
12.	$58 - x = 28$	
13.	$x \cdot (-8) = 56$	
14.	$x \cdot (-1) = -5$	
15.	$x \cdot 6 = -6$	
16.	$-8 \cdot x = -16$	
17.	$-11 \cdot x = -44$	
18.	$4 \cdot x = -12$	
19.	$x : 7 = 9$	
20.	$x : (-1) = 8$	
21.	$x : 4 = 5$	
22.	$81 : x = 9$	
23.	$6 : x = 1$	
24.	$-56 : x = -8$	

4.

1.	$x+4=-48$	
2.	$x+92=64$	
3.	$x+8=2$	
4.	$-78+x=-152$	
5.	$78+x=154$	
6.	$-96+x=-170$	
7.	$x-(-42)=-85$	
8.	$x-(-28)=-6$	
9.	$x-66=0$	
10.	$-69-x=-11$	
11.	$-24-x=-93$	
12.	$38-x=-22$	
13.	$x \cdot (-4)=-12$	
14.	$x \cdot 4=-32$	
15.	$x \cdot (-7)=-21$	
16.	$4 \cdot x=16$	
17.	$-12 \cdot x=96$	
18.	$-1 \cdot x=4$	
19.	$x : (-1)=-5$	
20.	$x : 2=-2$	
21.	$x : (-4)=-8$	
22.	$54 : x=-9$	
23.	$1 : x=-1$	
24.	$-45 : x=9$	

1.	$x+(-1)=41$	
2.	$x+(-32)=-61$	
3.	$x+69=-26$	
4.	$45+x=-4$	
5.	$87+x=34$	
6.	$74+x=8$	
7.	$x-(-71)=30$	
8.	$x-(-48)=48$	
9.	$x-(-99)=84$	
10.	$66-x=68$	
11.	$-44-x=-34$	
12.	$-7-x=-81$	
13.	$x \cdot (-4)=16$	
14.	$x \cdot 3=-18$	
15.	$x \cdot 1=1$	
16.	$5 \cdot x=45$	
17.	$-11 \cdot x=-22$	
18.	$-7 \cdot x=-70$	
19.	$x : (-2)=5$	
20.	$x : (-5)=9$	
21.	$x : 3=-5$	
22.	$35 : x=5$	
23.	$54 : x=9$	
24.	$16 : x=2$	

5.

1.	$x + (-45) = 15$	
2.	$x + (-74) = -41$	
3.	$x + (-5) = -103$	
4.	$-17 + x = 42$	
5.	$-29 + x = -92$	
6.	$-11 + x = 31$	
7.	$x - 62 = -57$	
8.	$x - (-76) = -30$	
9.	$x - 17 = 40$	
10.	$127 - x = 77$	
11.	$18 - x = 90$	
12.	$43 - x = -21$	
13.	$x \cdot (-9) = -45$	
14.	$x \cdot (-1) = -9$	
15.	$x \cdot 8 = 40$	
16.	$-9 \cdot x = 18$	
17.	$11 \cdot x = -99$	
18.	$11 \cdot x = 110$	
19.	$x : (-9) = -6$	
20.	$x : 1 = -10$	
21.	$x : (-1) = -1$	
22.	$-63 : x = 9$	
23.	$5 : x = 1$	
24.	$12 : x = 4$	

1.	$x + 23 = 57$	
2.	$x + 73 = 170$	
3.	$x + (-69) = -57$	
4.	$69 + x = 63$	
5.	$-41 + x = 5$	
6.	$52 + x = 124$	
7.	$x - 7 = 60$	
8.	$x - 46 = 73$	
9.	$x - 51 = -60$	
10.	$99 - x = 86$	
11.	$-22 - x = 47$	
12.	$-2 - x = 9$	
13.	$x \cdot 1 = 5$	
14.	$x \cdot 2 = -20$	
15.	$x \cdot (-4) = -40$	
16.	$5 \cdot x = 35$	
17.	$-3 \cdot x = -6$	
18.	$-1 \cdot x = -5$	
19.	$x : 8 = -6$	
20.	$x : (-4) = -1$	
21.	$x : (-9) = 0$	
22.	$-15 : x = -5$	
23.	$-56 : x = 8$	
24.	$63 : x = -7$	

6.

1.	$x+89=89$	
2.	$x+60=15$	
3.	$x+(-39)=-46$	
4.	$-19+x=-24$	
5.	$-86+x=-134$	
6.	$7+x=-22$	
7.	$x-65=-43$	
8.	$x-(-77)=-37$	
9.	$x-(-74)=-24$	
10.	$-12-x=-91$	
11.	$74-x=-10$	
12.	$45-x=90$	
13.	$x \cdot (-2)=-20$	
14.	$x \cdot (-5)=-40$	
15.	$x \cdot (-2)=-16$	
16.	$2 \cdot x=-20$	
17.	$11 \cdot x=-33$	
18.	$0 \cdot x=0$	
19.	$x : (-5)=3$	
20.	$x : 2=-9$	
21.	$x : (-5)=-3$	
22.	$21 : x=3$	
23.	$9 : x=-1$	
24.	$-21 : x=-7$	

1.	$x+97=135$	
2.	$x+55=67$	
3.	$x+(-65)=-125$	
4.	$-77+x=-167$	
5.	$83+x=117$	
6.	$-2+x=51$	
7.	$x-16=60$	
8.	$x-53=-22$	
9.	$x-(-14)=72$	
10.	$-11-x=-67$	
11.	$148-x=91$	
12.	$-25-x=-5$	
13.	$x \cdot (-1)=-4$	
14.	$x \cdot (-4)=-8$	
15.	$x \cdot 5=-10$	
16.	$-9 \cdot x=0$	
17.	$4 \cdot x=-48$	
18.	$-7 \cdot x=-21$	
19.	$x : 2=-6$	
20.	$x : (-2)=7$	
21.	$x : 1=-10$	
22.	$12 : x=-6$	
23.	$1 : x=-1$	
24.	$-42 : x=-6$	

7.

1.	$x+11=46$	
2.	$x+(-84)=-10$	
3.	$x+(-44)=-94$	
4.	$-10+x=-68$	
5.	$51+x=-42$	
6.	$-21+x=-97$	
7.	$x-(-11)=-89$	
8.	$x-15=-96$	
9.	$x-92=-72$	
10.	$-24-x=-18$	
11.	$46-x=15$	
12.	$-3-x=-22$	
13.	$x \cdot (-4)=-8$	
14.	$x \cdot 6=6$	
15.	$x \cdot (-7)=49$	
16.	$-12 \cdot x=-120$	
17.	$-7 \cdot x=28$	
18.	$-8 \cdot x=0$	
19.	$x : (-7)=9$	
20.	$x : (-8)=8$	
21.	$x : (-5)=5$	
22.	$7 : x=1$	
23.	$-30 : x=5$	
24.	$40 : x=-5$	

1.	$x+29=-64$	
2.	$x+68=110$	
3.	$x+72=23$	
4.	$-18+x=-112$	
5.	$-59+x=23$	
6.	$-24+x=-68$	
7.	$x-(-63)=-77$	
8.	$x-57=56$	
9.	$x-(-44)=82$	
10.	$-10-x=-20$	
11.	$-65-x=11$	
12.	$-3-x=-37$	
13.	$x \cdot 3=-12$	
14.	$x \cdot 6=54$	
15.	$x \cdot (-7)=42$	
16.	$5 \cdot x=-50$	
17.	$-4 \cdot x=12$	
18.	$11 \cdot x=-44$	
19.	$x : (-9)=6$	
20.	$x : 3=-2$	
21.	$x : (-5)=2$	
22.	$35 : x=7$	
23.	$7 : x=-1$	
24.	$45 : x=9$	

8.

1.	$x+16=-38$	
2.	$x+(-30)=-6$	
3.	$x+26=-27$	
4.	$-98+x=-191$	
5.	$35+x=53$	
6.	$-28+x=-71$	
7.	$x-(-29)=50$	
8.	$x-(-64)=5$	
9.	$x-76=84$	
10.	$148-x=84$	
11.	$-9-x=6$	
12.	$-99-x=-34$	
13.	$x \cdot (-3)=-6$	
14.	$x \cdot (-3)=-21$	
15.	$x \cdot 2=-18$	
16.	$3 \cdot x=9$	
17.	$-2 \cdot x=12$	
18.	$-6 \cdot x=66$	
19.	$x : (-5)=9$	
20.	$x : 5=1$	
21.	$x : (-1)=6$	
22.	$27 : x=-9$	
23.	$-35 : x=5$	
24.	$-18 : x=-3$	

1.	$x+(-38)=-22$	
2.	$x+20=6$	
3.	$x+30=-28$	
4.	$-22+x=-116$	
5.	$-73+x=-121$	
6.	$-65+x=-27$	
7.	$x-75=87$	
8.	$x-40=34$	
9.	$x-85=33$	
10.	$21-x=-51$	
11.	$8-x=-73$	
12.	$46-x=8$	
13.	$x \cdot 4=36$	
14.	$x \cdot (-6)=-42$	
15.	$x \cdot (-7)=28$	
16.	$2 \cdot x=4$	
17.	$-4 \cdot x=-12$	
18.	$2 \cdot x=-20$	
19.	$x : (-4)=-1$	
20.	$x : 3=-4$	
21.	$x : 6=-6$	
22.	$54 : x=9$	
23.	$-42 : x=-7$	
24.	$-36 : x=-9$	

9.

1.	$x + (-40) = 39$	
2.	$x + (-37) = 18$	
3.	$x + (-1) = -35$	
4.	$93 + x = 107$	
5.	$42 + x = -16$	
6.	$-5 + x = 56$	
7.	$x - 89 = 14$	
8.	$x - (-36) = 4$	
9.	$x - (-48) = 78$	
10.	$-46 - x = 3$	
11.	$-51 - x = 41$	
12.	$-38 - x = -90$	
13.	$x \cdot (-8) = 80$	
14.	$x \cdot 5 = 50$	
15.	$x \cdot (-9) = -9$	
16.	$8 \cdot x = 80$	
17.	$-7 \cdot x = -28$	
18.	$1 \cdot x = 9$	
19.	$x : (-6) = 0$	
20.	$x : (-2) = -4$	
21.	$x : 7 = -9$	
22.	$5 : x = -1$	
23.	$3 : x = -1$	
24.	$-8 : x = -1$	

1.	$x + 42 = 85$	
2.	$x + 71 = -12$	
3.	$x + 74 = 162$	
4.	$36 + x = 27$	
5.	$49 + x = 128$	
6.	$38 + x = 57$	
7.	$x - (-66) = 9$	
8.	$x - 75 = -28$	
9.	$x - 31 = 96$	
10.	$92 - x = -6$	
11.	$-99 - x = -2$	
12.	$72 - x = 57$	
13.	$x \cdot (-3) = 15$	
14.	$x \cdot (-6) = -12$	
15.	$x \cdot (-6) = -24$	
16.	$5 \cdot x = -50$	
17.	$11 \cdot x = 77$	
18.	$10 \cdot x = -20$	
19.	$x : (-8) = 0$	
20.	$x : 8 = -9$	
21.	$x : 4 = -1$	
22.	$14 : x = 7$	
23.	$-42 : x = 6$	
24.	$9 : x = -1$	

10.

1.	$x + (-72) = 12$	
2.	$x + (-18) = -54$	
3.	$x + 15 = 26$	
4.	$24 + x = -44$	
5.	$-97 + x = -116$	
6.	$-84 + x = -1$	
7.	$x - (-55) = -29$	
8.	$x - 42 = 3$	
9.	$x - (-65) = 80$	
10.	$-26 - x = 7$	
11.	$-89 - x = -73$	
12.	$105 - x = 18$	
13.	$x \cdot 5 = 0$	
14.	$x \cdot (-1) = 5$	
15.	$x \cdot (-1) = -6$	
16.	$-10 \cdot x = -60$	
17.	$10 \cdot x = -20$	
18.	$0 \cdot x = 0$	
19.	$x : 1 = 9$	
20.	$x : 2 = -6$	
21.	$x : 5 = 3$	
22.	$-15 : x = -5$	
23.	$-49 : x = -7$	
24.	$-30 : x = 6$	

1.	$x + 59 = 65$	
2.	$x + (-74) = -152$	
3.	$x + 6 = -26$	
4.	$-62 + x = 12$	
5.	$74 + x = 39$	
6.	$-45 + x = -62$	
7.	$x - 82 = -83$	
8.	$x - 97 = 70$	
9.	$x - (-90) = 77$	
10.	$-87 - x = -97$	
11.	$68 - x = 12$	
12.	$-28 - x = 42$	
13.	$x \cdot 7 = -56$	
14.	$x \cdot (-9) = 9$	
15.	$x \cdot (-2) = -8$	
16.	$1 \cdot x = 1$	
17.	$7 \cdot x = 42$	
18.	$2 \cdot x = 20$	
19.	$x : (-8) = 5$	
20.	$x : 8 = 1$	
21.	$x : 4 = 2$	
22.	$-72 : x = -9$	
23.	$-6 : x = 2$	
24.	$-24 : x = 3$	

11.

1.	$x + (-73) = -11$	
2.	$x + (-77) = 6$	
3.	$x + (-89) = -38$	
4.	$6 + x = 97$	
5.	$17 + x = 103$	
6.	$-92 + x = -81$	
7.	$x - (-3) = 99$	
8.	$x - (-59) = -87$	
9.	$x - (-54) = -25$	
10.	$29 - x = 93$	
11.	$-58 - x = 24$	
12.	$-66 - x = -54$	
13.	$x \cdot (-6) = -30$	
14.	$x \cdot 5 = -5$	
15.	$x \cdot (-8) = -72$	
16.	$-9 \cdot x = -18$	
17.	$9 \cdot x = 90$	
18.	$-2 \cdot x = -2$	
19.	$x : (-5) = -1$	
20.	$x : (-5) = 7$	
21.	$x : 5 = 9$	
22.	$30 : x = -6$	
23.	$6 : x = 1$	
24.	$2 : x = 2$	

1.	$x + (-54) = -101$	
2.	$x + (-19) = -4$	
3.	$x + (-95) = 3$	
4.	$64 + x = -26$	
5.	$48 + x = 103$	
6.	$-22 + x = -27$	
7.	$x - 45 = 43$	
8.	$x - (-21) = 28$	
9.	$x - (-64) = 55$	
10.	$-117 - x = -88$	
11.	$15 - x = -21$	
12.	$133 - x = 48$	
13.	$x \cdot 4 = 12$	
14.	$x \cdot (-6) = -48$	
15.	$x \cdot 3 = -30$	
16.	$11 \cdot x = -66$	
17.	$4 \cdot x = 8$	
18.	$2 \cdot x = -24$	
19.	$x : (-5) = 10$	
20.	$x : 1 = 1$	
21.	$x : (-7) = -2$	
22.	$-32 : x = -8$	
23.	$63 : x = 7$	
24.	$24 : x = 3$	

12.

1.	$x+48=4$	
2.	$x+78=41$	
3.	$x+31=-29$	
4.	$39+x=-33$	
5.	$85+x=11$	
6.	$58+x=154$	
7.	$x-(-61)=41$	
8.	$x-99=-38$	
9.	$x-(-18)=65$	
10.	$38-x=34$	
11.	$53-x=-2$	
12.	$122-x=60$	
13.	$x \cdot (-9) = -54$	
14.	$x \cdot 2 = 6$	
15.	$x \cdot 6 = -30$	
16.	$0 \cdot x = 0$	
17.	$5 \cdot x = 5$	
18.	$-2 \cdot x = 10$	
19.	$x : 7 = 8$	
20.	$x : 1 = 9$	
21.	$x : 4 = 1$	
22.	$10 : x = -2$	
23.	$40 : x = -8$	
24.	$45 : x = 5$	

1.	$x+(-66)=-131$	
2.	$x+(-52)=-77$	
3.	$x+28=117$	
4.	$89+x=27$	
5.	$7+x=94$	
6.	$-69+x=-110$	
7.	$x-55=21$	
8.	$x-98=18$	
9.	$x-(-61)=-97$	
10.	$155-x=88$	
11.	$178-x=91$	
12.	$98-x=2$	
13.	$x \cdot (-9) = 18$	
14.	$x \cdot (-8) = 8$	
15.	$x \cdot 1 = -7$	
16.	$12 \cdot x = -144$	
17.	$3 \cdot x = 15$	
18.	$5 \cdot x = 35$	
19.	$x : (-3) = 2$	
20.	$x : (-8) = 6$	
21.	$x : (-7) = -7$	
22.	$8 : x = -2$	
23.	$-6 : x = 2$	
24.	$-8 : x = 8$	

13.

1.	$x + (-30) = -107$	
2.	$x + 32 = 117$	
3.	$x + 30 = 14$	
4.	$4 + x = -74$	
5.	$-2 + x = 28$	
6.	$-81 + x = -22$	
7.	$x - 61 = 76$	
8.	$x - (-73) = 43$	
9.	$x - 21 = -8$	
10.	$-113 - x = -60$	
11.	$17 - x = 67$	
12.	$-4 - x = -39$	
13.	$x \cdot (-9) = -36$	
14.	$x \cdot 1 = -8$	
15.	$x \cdot (-1) = -5$	
16.	$9 \cdot x = -54$	
17.	$9 \cdot x = 9$	
18.	$-8 \cdot x = 24$	
19.	$x : (-5) = 3$	
20.	$x : 9 = -6$	
21.	$x : (-8) = 6$	
22.	$15 : x = -3$	
23.	$42 : x = -7$	
24.	$5 : x = -5$	

1.	$x + (-75) = -91$	
2.	$x + (-19) = 3$	
3.	$x + (-6) = 49$	
4.	$82 + x = 176$	
5.	$52 + x = -33$	
6.	$12 + x = 37$	
7.	$x - 55 = 52$	
8.	$x - (-82) = 67$	
9.	$x - (-99) = 45$	
10.	$0 - x = -86$	
11.	$-120 - x = -94$	
12.	$-51 - x = 42$	
13.	$x \cdot 3 = 18$	
14.	$x \cdot 7 = -7$	
15.	$x \cdot (-2) = -2$	
16.	$11 \cdot x = -11$	
17.	$-2 \cdot x = 0$	
18.	$-2 \cdot x = 2$	
19.	$x : (-9) = 3$	
20.	$x : (-4) = -7$	
21.	$x : (-3) = 6$	
22.	$28 : x = -4$	
23.	$8 : x = -8$	
24.	$40 : x = 8$	

14.

1.	$x+32=63$	
2.	$x+52=-40$	
3.	$x+(-76)=-78$	
4.	$-96+x=-147$	
5.	$-68+x=-103$	
6.	$49+x=78$	
7.	$x-5=-66$	
8.	$x-(-48)=-24$	
9.	$x-76=93$	
10.	$48-x=72$	
11.	$143-x=95$	
12.	$39-x=-45$	
13.	$x \cdot 2 = -20$	
14.	$x \cdot (-6) = 42$	
15.	$x \cdot (-1) = -6$	
16.	$9 \cdot x = 81$	
17.	$-12 \cdot x = -60$	
18.	$6 \cdot x = 18$	
19.	$x : 4 = 5$	
20.	$x : (-8) = -3$	
21.	$x : (-9) = 10$	
22.	$12 : x = -3$	
23.	$-8 : x = -4$	
24.	$28 : x = -4$	

1.	$x+93=151$	
2.	$x+(-15)=9$	
3.	$x+98=140$	
4.	$-36+x=-38$	
5.	$53+x=34$	
6.	$-35+x=-14$	
7.	$x-(-16)=53$	
8.	$x-(-55)=-47$	
9.	$x-(-37)=18$	
10.	$41-x=83$	
11.	$-106-x=-14$	
12.	$100-x=50$	
13.	$x \cdot (-7) = -49$	
14.	$x \cdot 4 = 20$	
15.	$x \cdot (-5) = 15$	
16.	$3 \cdot x = -15$	
17.	$11 \cdot x = 88$	
18.	$-7 \cdot x = 42$	
19.	$x : 2 = -10$	
20.	$x : (-5) = -2$	
21.	$x : 5 = -7$	
22.	$63 : x = -7$	
23.	$-35 : x = 7$	
24.	$27 : x = -3$	

15.

1.	$x + (-60) = 28$	
2.	$x + 74 = 102$	
3.	$x + 89 = 127$	
4.	$97 + x = 44$	
5.	$-32 + x = 3$	
6.	$34 + x = 47$	
7.	$x - 92 = -1$	
8.	$x - (-51) = -2$	
9.	$x - (-48) = 12$	
10.	$-87 - x = -75$	
11.	$105 - x = 80$	
12.	$-129 - x = -40$	
13.	$x \cdot (-9) = 27$	
14.	$x \cdot (-1) = -10$	
15.	$x \cdot (-6) = -18$	
16.	$7 \cdot x = -49$	
17.	$5 \cdot x = 10$	
18.	$8 \cdot x = -96$	
19.	$x : 8 = 5$	
20.	$x : 4 = 2$	
21.	$x : (-5) = -3$	
22.	$-24 : x = 8$	
23.	$16 : x = -4$	
24.	$42 : x = 6$	

1.	$x + (-2) = 23$	
2.	$x + (-57) = -80$	
3.	$x + 46 = -45$	
4.	$-10 + x = -33$	
5.	$-40 + x = -126$	
6.	$83 + x = 157$	
7.	$x - 24 = 97$	
8.	$x - (-93) = 98$	
9.	$x - 87 = 58$	
10.	$108 - x = 22$	
11.	$87 - x = 6$	
12.	$6 - x = -43$	
13.	$x \cdot (-5) = -20$	
14.	$x \cdot (-7) = -49$	
15.	$x \cdot (-7) = 14$	
16.	$5 \cdot x = 45$	
17.	$-8 \cdot x = 24$	
18.	$10 \cdot x = -10$	
19.	$x : (-3) = -7$	
20.	$x : (-5) = -1$	
21.	$x : 5 = 6$	
22.	$15 : x = 5$	
23.	$-45 : x = -5$	
24.	$-56 : x = -7$	

16.

1.	$x+42=123$	
2.	$x+67=64$	
3.	$x+8=60$	
4.	$-79+x=-69$	
5.	$17+x=-38$	
6.	$-75+x=-60$	
7.	$x-67=-66$	
8.	$x-(-92)=-30$	
9.	$x-(-87)=49$	
10.	$-98-x=-3$	
11.	$-2-x=22$	
12.	$-23-x=-23$	
13.	$x \cdot 9=-18$	
14.	$x \cdot 5=50$	
15.	$x \cdot 7=-70$	
16.	$7 \cdot x=-7$	
17.	$1 \cdot x=-2$	
18.	$10 \cdot x=-80$	
19.	$x:5=7$	
20.	$x:6=-8$	
21.	$x:6=-9$	
22.	$36:x=-4$	
23.	$-14:x=7$	
24.	$32:x=-4$	

1.	$x+(-26)=-56$	
2.	$x+39=-51$	
3.	$x+(-86)=-91$	
4.	$8+x=55$	
5.	$-74+x=-157$	
6.	$-35+x=26$	
7.	$x-(-67)=69$	
8.	$x-62=-26$	
9.	$x-(-81)=28$	
10.	$139-x=75$	
11.	$169-x=78$	
12.	$35-x=70$	
13.	$x \cdot 1=4$	
14.	$x \cdot 7=-21$	
15.	$x \cdot (-8)=56$	
16.	$-8 \cdot x=64$	
17.	$-10 \cdot x=20$	
18.	$3 \cdot x=-6$	
19.	$x:5=5$	
20.	$x:6=0$	
21.	$x:(-9)=9$	
22.	$-14:x=-7$	
23.	$-63:x=-7$	
24.	$-15:x=5$	

17.

1.	$x + (-51) = -49$	
2.	$x + (-79) = -143$	
3.	$x + (-43) = -119$	
4.	$9 + x = -61$	
5.	$-19 + x = 30$	
6.	$-27 + x = 10$	
7.	$x - (-79) = -27$	
8.	$x - 89 = -94$	
9.	$x - 94 = -1$	
10.	$-8 - x = -81$	
11.	$-25 - x = -83$	
12.	$47 - x = -42$	
13.	$x \cdot (-7) = 70$	
14.	$x \cdot (-2) = 8$	
15.	$x \cdot 8 = -16$	
16.	$-10 \cdot x = 10$	
17.	$-11 \cdot x = 33$	
18.	$10 \cdot x = 20$	
19.	$x : (-4) = 10$	
20.	$x : (-8) = -1$	
21.	$x : 5 = 7$	
22.	$12 : x = -3$	
23.	$-30 : x = 5$	
24.	$8 : x = 1$	

1.	$x + 37 = 111$	
2.	$x + 48 = 84$	
3.	$x + 36 = -32$	
4.	$87 + x = 92$	
5.	$1 + x = -21$	
6.	$-58 + x = -36$	
7.	$x - 75 = 33$	
8.	$x - (-92) = -83$	
9.	$x - (-3) = -11$	
10.	$124 - x = 60$	
11.	$54 - x = -39$	
12.	$-2 - x = -11$	
13.	$x \cdot (-2) = 10$	
14.	$x \cdot 4 = 16$	
15.	$x \cdot 3 = -21$	
16.	$-7 \cdot x = 7$	
17.	$5 \cdot x = -40$	
18.	$-4 \cdot x = 32$	
19.	$x : (-5) = -1$	
20.	$x : 9 = -4$	
21.	$x : (-3) = -7$	
22.	$-42 : x = -6$	
23.	$-35 : x = 5$	
24.	$48 : x = -6$	

18.

1.	$x + (-27) = 55$	
2.	$x + (-30) = 14$	
3.	$x + 58 = 109$	
4.	$-31 + x = -45$	
5.	$-17 + x = -14$	
6.	$71 + x = 159$	
7.	$x - 70 = 52$	
8.	$x - (-33) = -66$	
9.	$x - (-84) = 18$	
10.	$89 - x = 1$	
11.	$-74 - x = 19$	
12.	$-29 - x = -97$	
13.	$x \cdot 6 = -24$	
14.	$x \cdot 4 = 16$	
15.	$x \cdot 1 = 2$	
16.	$-5 \cdot x = -10$	
17.	$2 \cdot x = -4$	
18.	$4 \cdot x = -24$	
19.	$x : 2 = 3$	
20.	$x : 7 = 5$	
21.	$x : (-1) = 10$	
22.	$21 : x = -3$	
23.	$16 : x = 8$	
24.	$-5 : x = -1$	

1.	$x + 19 = -11$	
2.	$x + 30 = 40$	
3.	$x + 7 = -17$	
4.	$30 + x = -56$	
5.	$78 + x = -17$	
6.	$52 + x = 104$	
7.	$x - 30 = 4$	
8.	$x - (-99) = 67$	
9.	$x - 60 = -8$	
10.	$-8 - x = 75$	
11.	$-84 - x = -61$	
12.	$0 - x = 15$	
13.	$x \cdot 1 = -7$	
14.	$x \cdot (-9) = 36$	
15.	$x \cdot (-4) = -8$	
16.	$-6 \cdot x = 36$	
17.	$0 \cdot x = 0$	
18.	$-5 \cdot x = 0$	
19.	$x : (-8) = 0$	
20.	$x : 6 = 6$	
21.	$x : 8 = 8$	
22.	$-32 : x = -8$	
23.	$-2 : x = 2$	
24.	$-30 : x = 5$	

19.

1.	$x + (-47) = -75$	
2.	$x + (-93) = -159$	
3.	$x + 7 = -3$	
4.	$-20 + x = -14$	
5.	$-56 + x = 21$	
6.	$87 + x = 153$	
7.	$x - (-33) = -18$	
8.	$x - (-85) = 18$	
9.	$x - (-48) = 2$	
10.	$-134 - x = -41$	
11.	$-93 - x = -10$	
12.	$-11 - x = 32$	
13.	$x \cdot 7 = -56$	
14.	$x \cdot 8 = 24$	
15.	$x \cdot 5 = 20$	
16.	$9 \cdot x = -72$	
17.	$10 \cdot x = -110$	
18.	$3 \cdot x = -33$	
19.	$x : (-7) = 1$	
20.	$x : 3 = -4$	
21.	$x : 4 = 1$	
22.	$4 : x = 4$	
23.	$36 : x = 9$	
24.	$20 : x = 4$	

1.	$x + 68 = 39$	
2.	$x + (-68) = -136$	
3.	$x + 25 = -57$	
4.	$-41 + x = 29$	
5.	$6 + x = 100$	
6.	$39 + x = -15$	
7.	$x - (-94) = 74$	
8.	$x - (-12) = 35$	
9.	$x - (-1) = 78$	
10.	$13 - x = -34$	
11.	$-63 - x = -71$	
12.	$-39 - x = 58$	
13.	$x \cdot (-5) = 10$	
14.	$x \cdot (-2) = 20$	
15.	$x \cdot (-3) = -21$	
16.	$6 \cdot x = 54$	
17.	$10 \cdot x = -40$	
18.	$8 \cdot x = 16$	
19.	$x : (-7) = 9$	
20.	$x : 3 = 6$	
21.	$x : 6 = -6$	
22.	$-8 : x = -2$	
23.	$-36 : x = 4$	
24.	$56 : x = -8$	

20.

1.	$x+72=68$	
2.	$x+(-31)=30$	
3.	$x+59=113$	
4.	$32+x=116$	
5.	$52+x=11$	
6.	$30+x=-51$	
7.	$x-44=-96$	
8.	$x-99=85$	
9.	$x-(-62)=-41$	
10.	$133-x=96$	
11.	$27-x=50$	
12.	$83-x=67$	
13.	$x \cdot 4=-8$	
14.	$x \cdot 5=-50$	
15.	$x \cdot 1=2$	
16.	$-6 \cdot x=-42$	
17.	$-1 \cdot x=-9$	
18.	$-6 \cdot x=6$	
19.	$x:(-4)=5$	
20.	$x:(-8)=1$	
21.	$x:8=9$	
22.	$4:x=-1$	
23.	$-25:x=5$	
24.	$-21:x=-3$	

1.	$x+(-26)=55$	
2.	$x+7=47$	
3.	$x+(-75)=-28$	
4.	$-3+x=44$	
5.	$10+x=-22$	
6.	$-46+x=-110$	
7.	$x-34=22$	
8.	$x-65=-31$	
9.	$x-(-18)=33$	
10.	$-85-x=-79$	
11.	$3-x=-26$	
12.	$-14-x=-47$	
13.	$x \cdot (-7)=-21$	
14.	$x \cdot (-3)=-21$	
15.	$x \cdot (-7)=-28$	
16.	$-3 \cdot x=36$	
17.	$5 \cdot x=-40$	
18.	$0 \cdot x=0$	
19.	$x:9=-9$	
20.	$x:8=10$	
21.	$x:4=-1$	
22.	$-21:x=3$	
23.	$28:x=4$	
24.	$7:x=-7$	

21.

1.	$x + (-80) = -104$	
2.	$x + (-82) = -116$	
3.	$x + (-34) = -94$	
4.	$35 + x = 105$	
5.	$-96 + x = -107$	
6.	$75 + x = 135$	
7.	$x - 73 = -69$	
8.	$x - 88 = -51$	
9.	$x - 57 = 92$	
10.	$21 - x = -22$	
11.	$39 - x = 87$	
12.	$-32 - x = -52$	
13.	$x \cdot 2 = 6$	
14.	$x \cdot 7 = 21$	
15.	$x \cdot 8 = -24$	
16.	$2 \cdot x = -24$	
17.	$-10 \cdot x = -70$	
18.	$6 \cdot x = 12$	
19.	$x : (-5) = -6$	
20.	$x : 6 = -10$	
21.	$x : (-1) = -5$	
22.	$-6 : x = -3$	
23.	$16 : x = 2$	
24.	$7 : x = 7$	

1.	$x + 91 = 90$	
2.	$x + (-23) = -83$	
3.	$x + 7 = 51$	
4.	$57 + x = 14$	
5.	$-59 + x = -142$	
6.	$59 + x = 21$	
7.	$x - 1 = -80$	
8.	$x - 29 = 56$	
9.	$x - (-14) = 35$	
10.	$45 - x = 67$	
11.	$24 - x = 58$	
12.	$-173 - x = -94$	
13.	$x \cdot 9 = 54$	
14.	$x \cdot 8 = 32$	
15.	$x \cdot 1 = 8$	
16.	$10 \cdot x = -120$	
17.	$-8 \cdot x = 80$	
18.	$-11 \cdot x = -22$	
19.	$x : 9 = -10$	
20.	$x : (-2) = -2$	
21.	$x : (-2) = 2$	
22.	$18 : x = 6$	
23.	$-54 : x = 6$	
24.	$64 : x = -8$	

22.

1.	$x + (-69) = -20$	
2.	$x + (-1) = -72$	
3.	$x + (-70) = -60$	
4.	$3 + x = 58$	
5.	$92 + x = 142$	
6.	$-77 + x = -58$	
7.	$x - 60 = -32$	
8.	$x - 44 = -25$	
9.	$x - (-72) = -45$	
10.	$83 - x = 35$	
11.	$30 - x = 11$	
12.	$122 - x = 97$	
13.	$x \cdot (-8) = 72$	
14.	$x \cdot 5 = -5$	
15.	$x \cdot 6 = -36$	
16.	$0 \cdot x = 0$	
17.	$-7 \cdot x = -21$	
18.	$8 \cdot x = -40$	
19.	$x : (-1) = -8$	
20.	$x : 8 = -6$	
21.	$x : (-9) = -10$	
22.	$-32 : x = 8$	
23.	$-4 : x = -4$	
24.	$18 : x = 3$	

1.	$x + (-16) = 64$	
2.	$x + 50 = -13$	
3.	$x + (-21) = 6$	
4.	$-1 + x = 12$	
5.	$-9 + x = 55$	
6.	$77 + x = 170$	
7.	$x - (-3) = -92$	
8.	$x - (-95) = 40$	
9.	$x - 75 = 94$	
10.	$34 - x = -28$	
11.	$-104 - x = -42$	
12.	$56 - x = 56$	
13.	$x \cdot 7 = 0$	
14.	$x \cdot (-3) = -18$	
15.	$x \cdot 5 = -20$	
16.	$11 \cdot x = 88$	
17.	$9 \cdot x = -108$	
18.	$-3 \cdot x = -6$	
19.	$x : 2 = -6$	
20.	$x : (-2) = 10$	
21.	$x : 9 = 10$	
22.	$-2 : x = -2$	
23.	$-14 : x = 7$	
24.	$14 : x = 7$	

23.

1.	$x+89=163$	
2.	$x+88=67$	
3.	$x+(-15)=-85$	
4.	$98+x=187$	
5.	$80+x=79$	
6.	$-71+x=-124$	
7.	$x-87=30$	
8.	$x-(-21)=69$	
9.	$x-(-42)=-59$	
10.	$-113-x=-97$	
11.	$55-x=92$	
12.	$-180-x=-94$	
13.	$x \cdot 8=-80$	
14.	$x \cdot (-1)=0$	
15.	$x \cdot (-6)=-6$	
16.	$6 \cdot x=-30$	
17.	$-6 \cdot x=24$	
18.	$-7 \cdot x=-7$	
19.	$x:1=8$	
20.	$x:(-3)=-3$	
21.	$x:(-3)=-10$	
22.	$-81:x=-9$	
23.	$16:x=4$	
24.	$18:x=6$	

1.	$x+18=-54$	
2.	$x+68=158$	
3.	$x+0=61$	
4.	$-77+x=-70$	
5.	$85+x=114$	
6.	$46+x=37$	
7.	$x-(-95)=-86$	
8.	$x-(-19)=22$	
9.	$x-78=-96$	
10.	$2-x=4$	
11.	$15-x=-10$	
12.	$-102-x=-84$	
13.	$x \cdot 7=70$	
14.	$x \cdot 7=-63$	
15.	$x \cdot 9=-18$	
16.	$-8 \cdot x=-24$	
17.	$9 \cdot x=9$	
18.	$12 \cdot x=-72$	
19.	$x:9=0$	
20.	$x:(-8)=-4$	
21.	$x:(-1)=-7$	
22.	$18:x=6$	
23.	$-56:x=8$	
24.	$-56:x=-7$	

24.

1.	$x + (-11) = -10$	
2.	$x + (-39) = 30$	
3.	$x + 82 = 120$	
4.	$-77 + x = -68$	
5.	$91 + x = -1$	
6.	$-32 + x = -5$	
7.	$x - (-61) = -63$	
8.	$x - (-65) = 70$	
9.	$x - 10 = 33$	
10.	$-64 - x = -23$	
11.	$28 - x = 27$	
12.	$-96 - x = -49$	
13.	$x \cdot 8 = -32$	
14.	$x \cdot 9 = 90$	
15.	$x \cdot (-7) = 7$	
16.	$-1 \cdot x = -5$	
17.	$7 \cdot x = -14$	
18.	$-5 \cdot x = 50$	
19.	$x : 4 = 5$	
20.	$x : (-8) = -10$	
21.	$x : (-2) = -2$	
22.	$2 : x = 2$	
23.	$18 : x = -3$	
24.	$-18 : x = -3$	

1.	$x + 39 = -9$	
2.	$x + 2 = -40$	
3.	$x + (-37) = -17$	
4.	$-79 + x = -27$	
5.	$-76 + x = -56$	
6.	$34 + x = 129$	
7.	$x - 4 = 37$	
8.	$x - (-6) = -35$	
9.	$x - 43 = -80$	
10.	$-22 - x = -79$	
11.	$113 - x = 74$	
12.	$-94 - x = -35$	
13.	$x \cdot (-2) = -20$	
14.	$x \cdot 2 = 6$	
15.	$x \cdot (-2) = -8$	
16.	$-1 \cdot x = -7$	
17.	$11 \cdot x = 99$	
18.	$4 \cdot x = 36$	
19.	$x : (-6) = -4$	
20.	$x : 5 = -6$	
21.	$x : 1 = 8$	
22.	$-35 : x = 5$	
23.	$64 : x = 8$	
24.	$-7 : x = -1$	

25.

1.	$x + (-50) = 18$	
2.	$x + 92 = 131$	
3.	$x + (-96) = -69$	
4.	$92 + x = 43$	
5.	$-29 + x = -68$	
6.	$-63 + x = -23$	
7.	$x - 93 = 18$	
8.	$x - (-37) = 74$	
9.	$x - (-42) = 28$	
10.	$-4 - x = -13$	
11.	$-7 - x = 66$	
12.	$-22 - x = 33$	
13.	$x \cdot (-6) = 24$	
14.	$x \cdot 3 = 30$	
15.	$x \cdot (-4) = 36$	
16.	$-10 \cdot x = 0$	
17.	$9 \cdot x = -36$	
18.	$0 \cdot x = 0$	
19.	$x : 7 = -9$	
20.	$x : 2 = -2$	
21.	$x : 3 = -6$	
22.	$3 : x = 3$	
23.	$-54 : x = 6$	
24.	$32 : x = 8$	

1.	$x + (-96) = -190$	
2.	$x + (-9) = -17$	
3.	$x + 52 = 109$	
4.	$-71 + x = 22$	
5.	$-34 + x = -121$	
6.	$-49 + x = -19$	
7.	$x - (-30) = 34$	
8.	$x - 47 = -6$	
9.	$x - 73 = 0$	
10.	$2 - x = 7$	
11.	$63 - x = 46$	
12.	$-5 - x = -87$	
13.	$x \cdot (-3) = 9$	
14.	$x \cdot 8 = -8$	
15.	$x \cdot 1 = -1$	
16.	$10 \cdot x = -120$	
17.	$-7 \cdot x = 49$	
18.	$12 \cdot x = 48$	
19.	$x : 6 = 5$	
20.	$x : (-7) = -5$	
21.	$x : (-8) = 5$	
22.	$-54 : x = 9$	
23.	$-18 : x = -3$	
24.	$54 : x = 6$	

26.

1.	$x+91=123$	
2.	$x+(-87)=1$	
3.	$x+31=77$	
4.	$-46+x=16$	
5.	$-67+x=-86$	
6.	$-7+x=-28$	
7.	$x-47=76$	
8.	$x-45=78$	
9.	$x-(-82)=50$	
10.	$100-x=5$	
11.	$120-x=25$	
12.	$-45-x=-9$	
13.	$x \cdot 4=12$	
14.	$x \cdot 5=-35$	
15.	$x \cdot 3=-12$	
16.	$-1 \cdot x=-10$	
17.	$10 \cdot x=-90$	
18.	$1 \cdot x=3$	
19.	$x:9=-7$	
20.	$x:(-5)=-5$	
21.	$x:9=4$	
22.	$-3:x=-1$	
23.	$-63:x=-7$	
24.	$4:x=-2$	

1.	$x+(-78)=-148$	
2.	$x+43=28$	
3.	$x+67=153$	
4.	$-96+x=-163$	
5.	$94+x=173$	
6.	$-78+x=17$	
7.	$x-35=34$	
8.	$x-3=77$	
9.	$x-(-21)=-45$	
10.	$118-x=34$	
11.	$-93-x=-4$	
12.	$107-x=57$	
13.	$x \cdot 6=-6$	
14.	$x \cdot 2=-12$	
15.	$x \cdot (-5)=0$	
16.	$-2 \cdot x=-16$	
17.	$-7 \cdot x=7$	
18.	$0 \cdot x=0$	
19.	$x:(-4)=-5$	
20.	$x:2=-6$	
21.	$x:4=8$	
22.	$-12:x=4$	
23.	$24:x=-6$	
24.	$40:x=-8$	

27.

1.	$x+68=116$	
2.	$x+(-94)=-96$	
3.	$x+(-30)=-123$	
4.	$18+x=87$	
5.	$-80+x=-156$	
6.	$-17+x=48$	
7.	$x-(-60)=-57$	
8.	$x-(-68)=-49$	
9.	$x-93=84$	
10.	$-105-x=-96$	
11.	$37-x=52$	
12.	$35-x=-62$	
13.	$x \cdot (-4)=4$	
14.	$x \cdot 8=-80$	
15.	$x \cdot (-2)=16$	
16.	$-11 \cdot x=22$	
17.	$10 \cdot x=50$	
18.	$1 \cdot x=0$	
19.	$x : (-5)=-8$	
20.	$x : 4=2$	
21.	$x : (-7)=-8$	
22.	$54 : x=9$	
23.	$42 : x=-6$	
24.	$45 : x=5$	

1.	$x+95=179$	
2.	$x+(-42)=-38$	
3.	$x+88=84$	
4.	$65+x=147$	
5.	$-15+x=34$	
6.	$59+x=131$	
7.	$x-(-88)=-49$	
8.	$x-0=-73$	
9.	$x-90=-27$	
10.	$-90-x=-59$	
11.	$-118-x=-94$	
12.	$-174-x=-82$	
13.	$x \cdot 4=8$	
14.	$x \cdot (-1)=-10$	
15.	$x \cdot (-9)=72$	
16.	$9 \cdot x=-18$	
17.	$-4 \cdot x=-12$	
18.	$12 \cdot x=108$	
19.	$x : 3=0$	
20.	$x : 7=-1$	
21.	$x : 3=-5$	
22.	$35 : x=7$	
23.	$56 : x=-8$	
24.	$-30 : x=-6$	

28.

1.	$x + (-62) = -57$	
2.	$x + 75 = 88$	
3.	$x + (-75) = -24$	
4.	$68 + x = 81$	
5.	$49 + x = 132$	
6.	$16 + x = -19$	
7.	$x - (-94) = -23$	
8.	$x - (-87) = 74$	
9.	$x - 2 = -97$	
10.	$-11 - x = -50$	
11.	$12 - x = 0$	
12.	$9 - x = 3$	
13.	$x \cdot (-4) = 32$	
14.	$x \cdot (-1) = -1$	
15.	$x \cdot 6 = 18$	
16.	$8 \cdot x = 80$	
17.	$-9 \cdot x = 90$	
18.	$-12 \cdot x = -84$	
19.	$x : (-9) = 8$	
20.	$x : (-4) = -6$	
21.	$x : (-2) = -9$	
22.	$8 : x = -1$	
23.	$14 : x = 2$	
24.	$-32 : x = 8$	

1.	$x + (-21) = -51$	
2.	$x + 58 = 78$	
3.	$x + (-26) = -68$	
4.	$99 + x = 35$	
5.	$35 + x = -1$	
6.	$-46 + x = -101$	
7.	$x - 21 = -2$	
8.	$x - (-6) = -50$	
9.	$x - 70 = 21$	
10.	$-69 - x = -43$	
11.	$-63 - x = 36$	
12.	$83 - x = 16$	
13.	$x \cdot (-8) = 16$	
14.	$x \cdot (-1) = -7$	
15.	$x \cdot 8 = 40$	
16.	$-5 \cdot x = -40$	
17.	$-7 \cdot x = 7$	
18.	$4 \cdot x = -16$	
19.	$x : (-7) = -10$	
20.	$x : 8 = -4$	
21.	$x : 9 = -10$	
22.	$24 : x = -8$	
23.	$-30 : x = -5$	
24.	$7 : x = -1$	

29.

1.	$x + (-61) = -94$	
2.	$x + (-98) = -190$	
3.	$x + 43 = 120$	
4.	$28 + x = 22$	
5.	$34 + x = -59$	
6.	$78 + x = 66$	
7.	$x - (-96) = 94$	
8.	$x - 30 = -42$	
9.	$x - (-38) = 94$	
10.	$-51 - x = -48$	
11.	$-87 - x = -72$	
12.	$-11 - x = -52$	
13.	$x \cdot 9 = 27$	
14.	$x \cdot 1 = 1$	
15.	$x \cdot 2 = -4$	
16.	$-6 \cdot x = -54$	
17.	$-3 \cdot x = 12$	
18.	$-7 \cdot x = 42$	
19.	$x : 8 = -8$	
20.	$x : 2 = 3$	
21.	$x : (-2) = 2$	
22.	$-27 : x = 3$	
23.	$-6 : x = 2$	
24.	$-6 : x = 3$	

1.	$x + 93 = 169$	
2.	$x + 45 = 56$	
3.	$x + (-65) = -113$	
4.	$-26 + x = -62$	
5.	$40 + x = 115$	
6.	$26 + x = 82$	
7.	$x - 91 = 7$	
8.	$x - 2 = 25$	
9.	$x - 12 = -74$	
10.	$-34 - x = 36$	
11.	$-59 - x = -89$	
12.	$115 - x = 73$	
13.	$x \cdot (-2) = -14$	
14.	$x \cdot 3 = -30$	
15.	$x \cdot 8 = 32$	
16.	$-7 \cdot x = 77$	
17.	$5 \cdot x = -25$	
18.	$-1 \cdot x = -9$	
19.	$x : (-5) = 2$	
20.	$x : 2 = 8$	
21.	$x : 6 = -1$	
22.	$-1 : x = 1$	
23.	$-5 : x = 5$	
24.	$-12 : x = 4$	

30.

1.	$x+27=109$	
2.	$x+25=59$	
3.	$x+(-50)=-49$	
4.	$-62+x=-37$	
5.	$-94+x=-169$	
6.	$75+x=141$	
7.	$x-(-74)=14$	
8.	$x-(-18)=-98$	
9.	$x-46=-39$	
10.	$31-x=19$	
11.	$87-x=57$	
12.	$-148-x=-98$	
13.	$x \cdot 7=21$	
14.	$x \cdot (-5)=-40$	
15.	$x \cdot (-5)=-20$	
16.	$-11 \cdot x=99$	
17.	$3 \cdot x=15$	
18.	$0 \cdot x=0$	
19.	$x:1=-2$	
20.	$x:3=3$	
21.	$x:(-2)=-5$	
22.	$49:x=7$	
23.	$21:x=3$	
24.	$-36:x=6$	

1.	$x+60=-5$	
2.	$x+56=-39$	
3.	$x+66=116$	
4.	$-97+x=-41$	
5.	$99+x=156$	
6.	$-20+x=-66$	
7.	$x-91=-84$	
8.	$x-99=-27$	
9.	$x-76=82$	
10.	$93-x=79$	
11.	$-129-x=-63$	
12.	$-82-x=-39$	
13.	$x \cdot 2=-20$	
14.	$x \cdot (-3)=-27$	
15.	$x \cdot (-7)=14$	
16.	$2 \cdot x=-8$	
17.	$9 \cdot x=-81$	
18.	$-1 \cdot x=12$	
19.	$x:1=-8$	
20.	$x:6=7$	
21.	$x:8=6$	
22.	$-54:x=-6$	
23.	$10:x=5$	
24.	$-10:x=2$	

Rešitve:

1.

1.	$x+49=43$	$x = -6$
2.	$x+(-88)=-130$	$x = -42$
3.	$x+46=139$	$x = 93$
4.	$78+x=44$	$x = -34$
5.	$95+x=192$	$x = 97$
6.	$8+x=-20$	$x = -28$
7.	$x-(-31)=-73$	$x = -104$
8.	$x-(-94)=43$	$x = -51$
9.	$x-(-66)=-60$	$x = -126$
10.	$-83-x=-88$	$x = 5$
11.	$-28-x=71$	$x = -99$
12.	$-6-x=60$	$x = -66$
13.	$x \cdot (-6)=-60$	$x = 10$
14.	$x \cdot (-4)=-8$	$x = 2$
15.	$x \cdot (-5)=40$	$x = -8$
16.	$-9 \cdot x=0$	$x = 0$
17.	$-2 \cdot x=-20$	$x = 10$
18.	$12 \cdot x=108$	$x = 9$
19.	$x:3=0$	$x = 0$
20.	$x:(-2)=8$	$x = -16$
21.	$x:(-8)=7$	$x = -56$
22.	$8:x=2$	$x = 4$
23.	$7:x=-7$	$x = -1$
24.	$63:x=7$	$x = 9$

1.	$x+(-28)=-49$	$x = -21$
2.	$x+82=177$	$x = 95$
3.	$x+53=29$	$x = -24$
4.	$31+x=-61$	$x = -92$
5.	$44+x=-25$	$x = -69$
6.	$21+x=72$	$x = 51$
7.	$x-65=-16$	$x = 49$
8.	$x-68=-70$	$x = -2$
9.	$x-(-18)=91$	$x = 73$
10.	$169-x=80$	$x = 89$
11.	$49-x=88$	$x = -39$
12.	$28-x=53$	$x = -25$
13.	$x \cdot (-1)=-10$	$x = 10$
14.	$x \cdot 8=-16$	$x = -2$
15.	$x \cdot 4=28$	$x = 7$
16.	$-9 \cdot x=-63$	$x = 7$
17.	$-6 \cdot x=72$	$x = -12$
18.	$-12 \cdot x=-72$	$x = 6$
19.	$x:2=9$	$x = 18$
20.	$x:3=2$	$x = 6$
21.	$x:7=-5$	$x = -35$
22.	$-20:x=-5$	$x = 4$
23.	$-24:x=6$	$x = -4$
24.	$-20:x=-5$	$x = 4$

2.

1.	$x + (-38) = 26$	$x = 64$
2.	$x + (-87) = -68$	$x = 19$
3.	$x + 19 = 103$	$x = 84$
4.	$-98 + x = -21$	$x = 77$
5.	$-23 + x = 67$	$x = 90$
6.	$-88 + x = -65$	$x = 23$
7.	$x - 8 = 20$	$x = 28$
8.	$x - 62 = 84$	$x = 146$
9.	$x - (-17) = 30$	$x = 13$
10.	$115 - x = 31$	$x = 84$
11.	$5 - x = 50$	$x = -45$
12.	$-66 - x = -83$	$x = 17$
13.	$x \cdot 2 = -16$	$x = -8$
14.	$x \cdot (-3) = -24$	$x = 8$
15.	$x \cdot (-6) = -24$	$x = 4$
16.	$3 \cdot x = -18$	$x = -6$
17.	$-1 \cdot x = -6$	$x = 6$
18.	$-11 \cdot x = 132$	$x = -12$
19.	$x : (-8) = 3$	$x = -24$
20.	$x : (-5) = -6$	$x = 30$
21.	$x : 2 = 5$	$x = 10$
22.	$72 : x = -8$	$x = -9$
23.	$8 : x = -2$	$x = -4$
24.	$9 : x = -1$	$x = -9$

1.	$x + 3 = -13$	$x = -16$
2.	$x + 56 = 44$	$x = -12$
3.	$x + 75 = 119$	$x = 44$
4.	$25 + x = 108$	$x = 83$
5.	$28 + x = -46$	$x = -74$
6.	$80 + x = 143$	$x = 63$
7.	$x - 31 = 17$	$x = 48$
8.	$x - (-61) = -12$	$x = -73$
9.	$x - (-60) = -82$	$x = -142$
10.	$165 - x = 68$	$x = 97$
11.	$-138 - x = -89$	$x = -49$
12.	$-142 - x = -64$	$x = -78$
13.	$x \cdot 1 = -7$	$x = -7$
14.	$x \cdot 7 = 14$	$x = 2$
15.	$x \cdot (-6) = -24$	$x = 4$
16.	$-12 \cdot x = 48$	$x = -4$
17.	$3 \cdot x = -18$	$x = -6$
18.	$-12 \cdot x = 144$	$x = -12$
19.	$x : 6 = 1$	$x = 6$
20.	$x : 7 = 9$	$x = 63$
21.	$x : 3 = 7$	$x = 21$
22.	$-81 : x = 9$	$x = -9$
23.	$-16 : x = 8$	$x = -2$
24.	$-63 : x = 7$	$x = -9$

3.

1.	$x + (-63) = -102$	$x = -39$
2.	$x + 34 = 112$	$x = 78$
3.	$x + (-88) = -97$	$x = -9$
4.	$-42 + x = -24$	$x = 18$
5.	$-52 + x = -26$	$x = 26$
6.	$75 + x = 6$	$x = -69$
7.	$x - 37 = -93$	$x = -56$
8.	$x - (-85) = 62$	$x = -23$
9.	$x - 96 = -40$	$x = 56$
10.	$-33 - x = -54$	$x = 21$
11.	$-157 - x = -84$	$x = -73$
12.	$5 - x = -47$	$x = 52$
13.	$x \cdot 1 = -8$	$x = -8$
14.	$x \cdot (-8) = -16$	$x = 2$
15.	$x \cdot (-8) = -32$	$x = 4$
16.	$-2 \cdot x = -8$	$x = 4$
17.	$10 \cdot x = -40$	$x = -4$
18.	$1 \cdot x = -2$	$x = -2$
19.	$x : (-2) = 2$	$x = -4$
20.	$x : (-7) = 0$	$x = 0$
21.	$x : (-2) = 3$	$x = -6$
22.	$63 : x = 9$	$x = 7$
23.	$8 : x = -4$	$x = -2$
24.	$6 : x = 2$	$x = 3$

1.	$x + (-20) = -28$	$x = -8$
2.	$x + (-47) = -68$	$x = -21$
3.	$x + 71 = 113$	$x = 42$
4.	$57 + x = -23$	$x = -80$
5.	$35 + x = 120$	$x = 85$
6.	$-72 + x = -166$	$x = -94$
7.	$x - (-76) = 26$	$x = -50$
8.	$x - (-69) = 78$	$x = 9$
9.	$x - 43 = 61$	$x = 104$
10.	$79 - x = -4$	$x = 83$
11.	$-160 - x = -63$	$x = -97$
12.	$58 - x = 28$	$x = 30$
13.	$x \cdot (-8) = 56$	$x = -7$
14.	$x \cdot (-1) = -5$	$x = 5$
15.	$x \cdot 6 = -6$	$x = -1$
16.	$-8 \cdot x = -16$	$x = 2$
17.	$-11 \cdot x = -44$	$x = 4$
18.	$4 \cdot x = -12$	$x = -3$
19.	$x : 7 = 9$	$x = 63$
20.	$x : (-1) = 8$	$x = -8$
21.	$x : 4 = 5$	$x = 20$
22.	$81 : x = 9$	$x = 9$
23.	$6 : x = 1$	$x = 6$
24.	$-56 : x = -8$	$x = 7$

4.

1.	$x+4=-48$	$x = -52$
2.	$x+92=64$	$x = -28$
3.	$x+8=2$	$x = -6$
4.	$-78+x=-152$	$x = -74$
5.	$78+x=154$	$x = 76$
6.	$-96+x=-170$	$x = -74$
7.	$x-(-42)=-85$	$x = -127$
8.	$x-(-28)=-6$	$x = -34$
9.	$x-66=0$	$x = 66$
10.	$-69-x=-11$	$x = -58$
11.	$-24-x=-93$	$x = 69$
12.	$38-x=-22$	$x = 60$
13.	$x \cdot (-4)=-12$	$x = 3$
14.	$x \cdot 4=-32$	$x = -8$
15.	$x \cdot (-7)=-21$	$x = 3$
16.	$4 \cdot x=16$	$x = 4$
17.	$-12 \cdot x=96$	$x = -8$
18.	$-1 \cdot x=4$	$x = -4$
19.	$x : (-1)=-5$	$x = 5$
20.	$x : 2=-2$	$x = -4$
21.	$x : (-4)=-8$	$x = 32$
22.	$54 : x=-9$	$x = -6$
23.	$1 : x=-1$	$x = -1$
24.	$-45 : x=9$	$x = -5$

1.	$x+(-1)=41$	$x = 42$
2.	$x+(-32)=-61$	$x = -29$
3.	$x+69=-26$	$x = -95$
4.	$45+x=-4$	$x = -49$
5.	$87+x=34$	$x = -53$
6.	$74+x=8$	$x = -66$
7.	$x-(-71)=30$	$x = -41$
8.	$x-(-48)=48$	$x = 0$
9.	$x-(-99)=84$	$x = -15$
10.	$66-x=68$	$x = -2$
11.	$-44-x=-34$	$x = -10$
12.	$-7-x=-81$	$x = 74$
13.	$x \cdot (-4)=16$	$x = -4$
14.	$x \cdot 3=-18$	$x = -6$
15.	$x \cdot 1=1$	$x = 1$
16.	$5 \cdot x=45$	$x = 9$
17.	$-11 \cdot x=-22$	$x = 2$
18.	$-7 \cdot x=-70$	$x = 10$
19.	$x : (-2)=5$	$x = -10$
20.	$x : (-5)=9$	$x = -45$
21.	$x : 3=-5$	$x = -15$
22.	$35 : x=5$	$x = 7$
23.	$54 : x=9$	$x = 6$
24.	$16 : x=2$	$x = 8$

5.

1.	$x + (-45) = 15$	$x = 60$
2.	$x + (-74) = -41$	$x = 33$
3.	$x + (-5) = -103$	$x = -98$
4.	$-17 + x = 42$	$x = 59$
5.	$-29 + x = -92$	$x = -63$
6.	$-11 + x = 31$	$x = 42$
7.	$x - 62 = -57$	$x = 5$
8.	$x - (-76) = -30$	$x = -106$
9.	$x - 17 = 40$	$x = 57$
10.	$127 - x = 77$	$x = 50$
11.	$18 - x = 90$	$x = -72$
12.	$43 - x = -21$	$x = 64$
13.	$x \cdot (-9) = -45$	$x = 5$
14.	$x \cdot (-1) = -9$	$x = 9$
15.	$x \cdot 8 = 40$	$x = 5$
16.	$-9 \cdot x = 18$	$x = -2$
17.	$11 \cdot x = -99$	$x = -9$
18.	$11 \cdot x = 110$	$x = 10$
19.	$x : (-9) = -6$	$x = 54$
20.	$x : 1 = -10$	$x = -10$
21.	$x : (-1) = -1$	$x = 1$
22.	$-63 : x = 9$	$x = -7$
23.	$5 : x = 1$	$x = 5$
24.	$12 : x = 4$	$x = 3$

1.	$x + 23 = 57$	$x = 34$
2.	$x + 73 = 170$	$x = 97$
3.	$x + (-69) = -57$	$x = 12$
4.	$69 + x = 63$	$x = -6$
5.	$-41 + x = 5$	$x = 46$
6.	$52 + x = 124$	$x = 72$
7.	$x - 7 = 60$	$x = 67$
8.	$x - 46 = 73$	$x = 119$
9.	$x - 51 = -60$	$x = -9$
10.	$99 - x = 86$	$x = 13$
11.	$-22 - x = 47$	$x = -69$
12.	$-2 - x = 9$	$x = -11$
13.	$x \cdot 1 = 5$	$x = 5$
14.	$x \cdot 2 = -20$	$x = -10$
15.	$x \cdot (-4) = -40$	$x = 10$
16.	$5 \cdot x = 35$	$x = 7$
17.	$-3 \cdot x = -6$	$x = 2$
18.	$-1 \cdot x = -5$	$x = 5$
19.	$x : 8 = -6$	$x = -48$
20.	$x : (-4) = -1$	$x = 4$
21.	$x : (-9) = 0$	$x = 0$
22.	$-15 : x = -5$	$x = 3$
23.	$-56 : x = 8$	$x = -7$
24.	$63 : x = -7$	$x = -9$

6.

1.	$x+89=89$	$x = 0$
2.	$x+60=15$	$x = -45$
3.	$x+(-39)=-46$	$x = -7$
4.	$-19+x=-24$	$x = -5$
5.	$-86+x=-134$	$x = -48$
6.	$7+x=-22$	$x = -29$
7.	$x-65=-43$	$x = 22$
8.	$x-(-77)=-37$	$x = -114$
9.	$x-(-74)=-24$	$x = -98$
10.	$-12-x=-91$	$x = 79$
11.	$74-x=-10$	$x = 84$
12.	$45-x=90$	$x = -45$
13.	$x \cdot (-2)=-20$	$x = 10$
14.	$x \cdot (-5)=-40$	$x = 8$
15.	$x \cdot (-2)=-16$	$x = 8$
16.	$2 \cdot x=-20$	$x = -10$
17.	$11 \cdot x=-33$	$x = -3$
18.	$0 \cdot x=0$	$x = -4$
19.	$x : (-5)=3$	$x = -15$
20.	$x : 2=-9$	$x = -18$
21.	$x : (-5)=-3$	$x = 15$
22.	$21 : x=3$	$x = 7$
23.	$9 : x=-1$	$x = -9$
24.	$-21 : x=-7$	$x = 3$

1.	$x+97=135$	$x = 38$
2.	$x+55=67$	$x = 12$
3.	$x+(-65)=-125$	$x = -60$
4.	$-77+x=-167$	$x = -90$
5.	$83+x=117$	$x = 34$
6.	$-2+x=51$	$x = 53$
7.	$x-16=60$	$x = 76$
8.	$x-53=-22$	$x = 31$
9.	$x-(-14)=72$	$x = 58$
10.	$-11-x=-67$	$x = 56$
11.	$148-x=91$	$x = 57$
12.	$-25-x=-5$	$x = -20$
13.	$x \cdot (-1)=-4$	$x = 4$
14.	$x \cdot (-4)=-8$	$x = 2$
15.	$x \cdot 5=-10$	$x = -2$
16.	$-9 \cdot x=0$	$x = 0$
17.	$4 \cdot x=-48$	$x = -12$
18.	$-7 \cdot x=-21$	$x = 3$
19.	$x : 2=-6$	$x = -12$
20.	$x : (-2)=7$	$x = -14$
21.	$x : 1=-10$	$x = -10$
22.	$12 : x=-6$	$x = -2$
23.	$1 : x=-1$	$x = -1$
24.	$-42 : x=-6$	$x = 7$

7.

1.	$x+11=46$	$x = 35$
2.	$x+(-84)=-10$	$x = 74$
3.	$x+(-44)=-94$	$x = -50$
4.	$-10+x=-68$	$x = -58$
5.	$51+x=-42$	$x = -93$
6.	$-21+x=-97$	$x = -76$
7.	$x-(-11)=-89$	$x = -100$
8.	$x-15=-96$	$x = -81$
9.	$x-92=-72$	$x = 20$
10.	$-24-x=-18$	$x = -6$
11.	$46-x=15$	$x = 31$
12.	$-3-x=-22$	$x = 19$
13.	$x \cdot (-4) = -8$	$x = 2$
14.	$x \cdot 6 = 6$	$x = 1$
15.	$x \cdot (-7) = 49$	$x = -7$
16.	$-12 \cdot x = -120$	$x = 10$
17.	$-7 \cdot x = 28$	$x = -4$
18.	$-8 \cdot x = 0$	$x = 0$
19.	$x : (-7) = 9$	$x = -63$
20.	$x : (-8) = 8$	$x = -64$
21.	$x : (-5) = 5$	$x = -25$
22.	$7 : x = 1$	$x = 7$
23.	$-30 : x = 5$	$x = -6$
24.	$40 : x = -5$	$x = -8$

1.	$x+29=-64$	$x = -93$
2.	$x+68=110$	$x = 42$
3.	$x+72=23$	$x = -49$
4.	$-18+x=-112$	$x = -94$
5.	$-59+x=23$	$x = 82$
6.	$-24+x=-68$	$x = -44$
7.	$x-(-63)=-77$	$x = -140$
8.	$x-57=56$	$x = 113$
9.	$x-(-44)=82$	$x = 38$
10.	$-10-x=-20$	$x = 10$
11.	$-65-x=11$	$x = -76$
12.	$-3-x=-37$	$x = 34$
13.	$x \cdot 3 = -12$	$x = -4$
14.	$x \cdot 6 = 54$	$x = 9$
15.	$x \cdot (-7) = 42$	$x = -6$
16.	$5 \cdot x = -50$	$x = -10$
17.	$-4 \cdot x = 12$	$x = -3$
18.	$11 \cdot x = -44$	$x = -4$
19.	$x : (-9) = 6$	$x = -54$
20.	$x : 3 = -2$	$x = -6$
21.	$x : (-5) = 2$	$x = -10$
22.	$35 : x = 7$	$x = 5$
23.	$7 : x = -1$	$x = -7$
24.	$45 : x = 9$	$x = 5$

8.

1.	$x+16=-38$	$x = -54$
2.	$x+(-30)=-6$	$x = 24$
3.	$x+26=-27$	$x = -53$
4.	$-98+x=-191$	$x = -93$
5.	$35+x=53$	$x = 18$
6.	$-28+x=-71$	$x = -43$
7.	$x-(-29)=50$	$x = 21$
8.	$x-(-64)=5$	$x = -59$
9.	$x-76=84$	$x = 160$
10.	$148-x=84$	$x = 64$
11.	$-9-x=6$	$x = -15$
12.	$-99-x=-34$	$x = -65$
13.	$x \cdot (-3)=-6$	$x = 2$
14.	$x \cdot (-3)=-21$	$x = 7$
15.	$x \cdot 2=-18$	$x = -9$
16.	$3 \cdot x=9$	$x = 3$
17.	$-2 \cdot x=12$	$x = -6$
18.	$-6 \cdot x=66$	$x = -11$
19.	$x : (-5)=9$	$x = -45$
20.	$x : 5=1$	$x = 5$
21.	$x : (-1)=6$	$x = -6$
22.	$27 : x=-9$	$x = -3$
23.	$-35 : x=5$	$x = -7$
24.	$-18 : x=-3$	$x = 6$

1.	$x+(-38)=-22$	$x = 16$
2.	$x+20=6$	$x = -14$
3.	$x+30=-28$	$x = -58$
4.	$-22+x=-116$	$x = -94$
5.	$-73+x=-121$	$x = -48$
6.	$-65+x=-27$	$x = 38$
7.	$x-75=87$	$x = 162$
8.	$x-40=34$	$x = 74$
9.	$x-85=33$	$x = 118$
10.	$21-x=-51$	$x = 72$
11.	$8-x=-73$	$x = 81$
12.	$46-x=8$	$x = 38$
13.	$x \cdot 4=36$	$x = 9$
14.	$x \cdot (-6)=-42$	$x = 7$
15.	$x \cdot (-7)=28$	$x = -4$
16.	$2 \cdot x=4$	$x = 2$
17.	$-4 \cdot x=-12$	$x = 3$
18.	$2 \cdot x=-20$	$x = -10$
19.	$x : (-4)=-1$	$x = 4$
20.	$x : 3=-4$	$x = -12$
21.	$x : 6=-6$	$x = -36$
22.	$54 : x=9$	$x = 6$
23.	$-42 : x=-7$	$x = 6$
24.	$-36 : x=-9$	$x = 4$

9.

1.	$x + (-40) = 39$	$x = 79$
2.	$x + (-37) = 18$	$x = 55$
3.	$x + (-1) = -35$	$x = -34$
4.	$93 + x = 107$	$x = 14$
5.	$42 + x = -16$	$x = -58$
6.	$-5 + x = 56$	$x = 61$
7.	$x - 89 = 14$	$x = 103$
8.	$x - (-36) = 4$	$x = -32$
9.	$x - (-48) = 78$	$x = 30$
10.	$-46 - x = 3$	$x = -49$
11.	$-51 - x = 41$	$x = -92$
12.	$-38 - x = -90$	$x = 52$
13.	$x \cdot (-8) = 80$	$x = -10$
14.	$x \cdot 5 = 50$	$x = 10$
15.	$x \cdot (-9) = -9$	$x = 1$
16.	$8 \cdot x = 80$	$x = 10$
17.	$-7 \cdot x = -28$	$x = 4$
18.	$1 \cdot x = 9$	$x = 9$
19.	$x : (-6) = 0$	$x = 0$
20.	$x : (-2) = -4$	$x = 8$
21.	$x : 7 = -9$	$x = -63$
22.	$5 : x = -1$	$x = -5$
23.	$3 : x = -1$	$x = -3$
24.	$-8 : x = -1$	$x = 8$

1.	$x + 42 = 85$	$x = 43$
2.	$x + 71 = -12$	$x = -83$
3.	$x + 74 = 162$	$x = 88$
4.	$36 + x = 27$	$x = -9$
5.	$49 + x = 128$	$x = 79$
6.	$38 + x = 57$	$x = 19$
7.	$x - (-66) = 9$	$x = -57$
8.	$x - 75 = -28$	$x = 47$
9.	$x - 31 = 96$	$x = 127$
10.	$92 - x = -6$	$x = 98$
11.	$-99 - x = -2$	$x = -97$
12.	$72 - x = 57$	$x = 15$
13.	$x \cdot (-3) = 15$	$x = -5$
14.	$x \cdot (-6) = -12$	$x = 2$
15.	$x \cdot (-6) = -24$	$x = 4$
16.	$5 \cdot x = -50$	$x = -10$
17.	$11 \cdot x = 77$	$x = 7$
18.	$10 \cdot x = -20$	$x = -2$
19.	$x : (-8) = 0$	$x = 0$
20.	$x : 8 = -9$	$x = -72$
21.	$x : 4 = -1$	$x = -4$
22.	$14 : x = 7$	$x = 2$
23.	$-42 : x = 6$	$x = -7$
24.	$9 : x = -1$	$x = -9$

10.

1.	$x + (-72) = 12$	$x = 84$
2.	$x + (-18) = -54$	$x = -36$
3.	$x + 15 = 26$	$x = 11$
4.	$24 + x = -44$	$x = -68$
5.	$-97 + x = -116$	$x = -19$
6.	$-84 + x = -1$	$x = 83$
7.	$x - (-55) = -29$	$x = -84$
8.	$x - 42 = 3$	$x = 45$
9.	$x - (-65) = 80$	$x = 15$
10.	$-26 - x = 7$	$x = -33$
11.	$-89 - x = -73$	$x = -16$
12.	$105 - x = 18$	$x = 87$
13.	$x \cdot 5 = 0$	$x = 0$
14.	$x \cdot (-1) = 5$	$x = -5$
15.	$x \cdot (-1) = -6$	$x = 6$
16.	$-10 \cdot x = -60$	$x = 6$
17.	$10 \cdot x = -20$	$x = -2$
18.	$0 \cdot x = 0$	$x = 6$
19.	$x : 1 = 9$	$x = 9$
20.	$x : 2 = -6$	$x = -12$
21.	$x : 5 = 3$	$x = 15$
22.	$-15 : x = -5$	$x = 3$
23.	$-49 : x = -7$	$x = 7$
24.	$-30 : x = 6$	$x = -5$

1.	$x + 59 = 65$	$x = 6$
2.	$x + (-74) = -152$	$x = -78$
3.	$x + 6 = -26$	$x = -32$
4.	$-62 + x = 12$	$x = 74$
5.	$74 + x = 39$	$x = -35$
6.	$-45 + x = -62$	$x = -17$
7.	$x - 82 = -83$	$x = -1$
8.	$x - 97 = 70$	$x = 167$
9.	$x - (-90) = 77$	$x = -13$
10.	$-87 - x = -97$	$x = 10$
11.	$68 - x = 12$	$x = 56$
12.	$-28 - x = 42$	$x = -70$
13.	$x \cdot 7 = -56$	$x = -8$
14.	$x \cdot (-9) = 9$	$x = -1$
15.	$x \cdot (-2) = -8$	$x = 4$
16.	$1 \cdot x = 1$	$x = 1$
17.	$7 \cdot x = 42$	$x = 6$
18.	$2 \cdot x = 20$	$x = 10$
19.	$x : (-8) = 5$	$x = -40$
20.	$x : 8 = 1$	$x = 8$
21.	$x : 4 = 2$	$x = 8$
22.	$-72 : x = -9$	$x = 8$
23.	$-6 : x = 2$	$x = -3$
24.	$-24 : x = 3$	$x = -8$

11.

1.	$x + (-73) = -11$	$x = 62$
2.	$x + (-77) = 6$	$x = 83$
3.	$x + (-89) = -38$	$x = 51$
4.	$6 + x = 97$	$x = 91$
5.	$17 + x = 103$	$x = 86$
6.	$-92 + x = -81$	$x = 11$
7.	$x - (-3) = 99$	$x = 96$
8.	$x - (-59) = -87$	$x = -146$
9.	$x - (-54) = -25$	$x = -79$
10.	$29 - x = 93$	$x = -64$
11.	$-58 - x = 24$	$x = -82$
12.	$-66 - x = -54$	$x = -12$
13.	$x \cdot (-6) = -30$	$x = 5$
14.	$x \cdot 5 = -5$	$x = -1$
15.	$x \cdot (-8) = -72$	$x = 9$
16.	$-9 \cdot x = -18$	$x = 2$
17.	$9 \cdot x = 90$	$x = 10$
18.	$-2 \cdot x = -2$	$x = 1$
19.	$x : (-5) = -1$	$x = 5$
20.	$x : (-5) = 7$	$x = -35$
21.	$x : 5 = 9$	$x = 45$
22.	$30 : x = -6$	$x = -5$
23.	$6 : x = 1$	$x = 6$
24.	$2 : x = 2$	$x = 1$

1.	$x + (-54) = -101$	$x = -47$
2.	$x + (-19) = -4$	$x = 15$
3.	$x + (-95) = 3$	$x = 98$
4.	$64 + x = -26$	$x = -90$
5.	$48 + x = 103$	$x = 55$
6.	$-22 + x = -27$	$x = -5$
7.	$x - 45 = 43$	$x = 88$
8.	$x - (-21) = 28$	$x = 7$
9.	$x - (-64) = 55$	$x = -9$
10.	$-117 - x = -88$	$x = -29$
11.	$15 - x = -21$	$x = 36$
12.	$133 - x = 48$	$x = 85$
13.	$x \cdot 4 = 12$	$x = 3$
14.	$x \cdot (-6) = -48$	$x = 8$
15.	$x \cdot 3 = -30$	$x = -10$
16.	$11 \cdot x = -66$	$x = -6$
17.	$4 \cdot x = 8$	$x = 2$
18.	$2 \cdot x = -24$	$x = -12$
19.	$x : (-5) = 10$	$x = -50$
20.	$x : 1 = 1$	$x = 1$
21.	$x : (-7) = -2$	$x = 14$
22.	$-32 : x = -8$	$x = 4$
23.	$63 : x = 7$	$x = 9$
24.	$24 : x = 3$	$x = 8$

12.

1.	$x+48=4$	$x = -44$
2.	$x+78=41$	$x = -37$
3.	$x+31=-29$	$x = -60$
4.	$39+x=-33$	$x = -72$
5.	$85+x=11$	$x = -74$
6.	$58+x=154$	$x = 96$
7.	$x-(-61)=41$	$x = -20$
8.	$x-99=-38$	$x = 61$
9.	$x-(-18)=65$	$x = 47$
10.	$38-x=34$	$x = 4$
11.	$53-x=-2$	$x = 55$
12.	$122-x=60$	$x = 62$
13.	$x \cdot (-9) = -54$	$x = 6$
14.	$x \cdot 2 = 6$	$x = 3$
15.	$x \cdot 6 = -30$	$x = -5$
16.	$0 \cdot x = 0$	$x = 7$
17.	$5 \cdot x = 5$	$x = 1$
18.	$-2 \cdot x = 10$	$x = -5$
19.	$x : 7 = 8$	$x = 56$
20.	$x : 1 = 9$	$x = 9$
21.	$x : 4 = 1$	$x = 4$
22.	$10 : x = -2$	$x = -5$
23.	$40 : x = -8$	$x = -5$
24.	$45 : x = 5$	$x = 9$

1.	$x+(-66)=-131$	$x = -65$
2.	$x+(-52)=-77$	$x = -25$
3.	$x+28=117$	$x = 89$
4.	$89+x=27$	$x = -62$
5.	$7+x=94$	$x = 87$
6.	$-69+x=-110$	$x = -41$
7.	$x-55=21$	$x = 76$
8.	$x-98=18$	$x = 116$
9.	$x-(-61)=-97$	$x = -158$
10.	$155-x=88$	$x = 67$
11.	$178-x=91$	$x = 87$
12.	$98-x=2$	$x = 96$
13.	$x \cdot (-9) = 18$	$x = -2$
14.	$x \cdot (-8) = 8$	$x = -1$
15.	$x \cdot 1 = -7$	$x = -7$
16.	$12 \cdot x = -144$	$x = -12$
17.	$3 \cdot x = 15$	$x = 5$
18.	$5 \cdot x = 35$	$x = 7$
19.	$x : (-3) = 2$	$x = -6$
20.	$x : (-8) = 6$	$x = -48$
21.	$x : (-7) = -7$	$x = 49$
22.	$8 : x = -2$	$x = -4$
23.	$-6 : x = 2$	$x = -3$
24.	$-8 : x = 8$	$x = -1$

13.

1.	$x + (-30) = -107$	$x = -77$
2.	$x + 32 = 117$	$x = 85$
3.	$x + 30 = 14$	$x = -16$
4.	$4 + x = -74$	$x = -78$
5.	$-2 + x = 28$	$x = 30$
6.	$-81 + x = -22$	$x = 59$
7.	$x - 61 = 76$	$x = 137$
8.	$x - (-73) = 43$	$x = -30$
9.	$x - 21 = -8$	$x = 13$
10.	$-113 - x = -60$	$x = -53$
11.	$17 - x = 67$	$x = -50$
12.	$-4 - x = -39$	$x = 35$
13.	$x \cdot (-9) = -36$	$x = 4$
14.	$x \cdot 1 = -8$	$x = -8$
15.	$x \cdot (-1) = -5$	$x = 5$
16.	$9 \cdot x = -54$	$x = -6$
17.	$9 \cdot x = 9$	$x = 1$
18.	$-8 \cdot x = 24$	$x = -3$
19.	$x : (-5) = 3$	$x = -15$
20.	$x : 9 = -6$	$x = -54$
21.	$x : (-8) = 6$	$x = -48$
22.	$15 : x = -3$	$x = -5$
23.	$42 : x = -7$	$x = -6$
24.	$5 : x = -5$	$x = -1$

1.	$x + (-75) = -91$	$x = -16$
2.	$x + (-19) = 3$	$x = 22$
3.	$x + (-6) = 49$	$x = 55$
4.	$82 + x = 176$	$x = 94$
5.	$52 + x = -33$	$x = -85$
6.	$12 + x = 37$	$x = 25$
7.	$x - 55 = 52$	$x = 107$
8.	$x - (-82) = 67$	$x = -15$
9.	$x - (-99) = 45$	$x = -54$
10.	$0 - x = -86$	$x = 86$
11.	$-120 - x = -94$	$x = -26$
12.	$-51 - x = 42$	$x = -93$
13.	$x \cdot 3 = 18$	$x = 6$
14.	$x \cdot 7 = -7$	$x = -1$
15.	$x \cdot (-2) = -2$	$x = 1$
16.	$11 \cdot x = -11$	$x = -1$
17.	$-2 \cdot x = 0$	$x = 0$
18.	$-2 \cdot x = 2$	$x = -1$
19.	$x : (-9) = 3$	$x = -27$
20.	$x : (-4) = -7$	$x = 28$
21.	$x : (-3) = 6$	$x = -18$
22.	$28 : x = -4$	$x = -7$
23.	$8 : x = -8$	$x = -1$
24.	$40 : x = 8$	$x = 5$

14.

1.	$x+32=63$	$x = 31$
2.	$x+52=-40$	$x = -92$
3.	$x+(-76)=-78$	$x = -2$
4.	$-96+x=-147$	$x = -51$
5.	$-68+x=-103$	$x = -35$
6.	$49+x=78$	$x = 29$
7.	$x-5=-66$	$x = -61$
8.	$x-(-48)=-24$	$x = -72$
9.	$x-76=93$	$x = 169$
10.	$48-x=72$	$x = -24$
11.	$143-x=95$	$x = 48$
12.	$39-x=-45$	$x = 84$
13.	$x \cdot 2 = -20$	$x = -10$
14.	$x \cdot (-6) = 42$	$x = -7$
15.	$x \cdot (-1) = -6$	$x = 6$
16.	$9 \cdot x = 81$	$x = 9$
17.	$-12 \cdot x = -60$	$x = 5$
18.	$6 \cdot x = 18$	$x = 3$
19.	$x : 4 = 5$	$x = 20$
20.	$x : (-8) = -3$	$x = 24$
21.	$x : (-9) = 10$	$x = -90$
22.	$12 : x = -3$	$x = -4$
23.	$-8 : x = -4$	$x = 2$
24.	$28 : x = -4$	$x = -7$

1.	$x+93=151$	$x = 58$
2.	$x+(-15)=9$	$x = 24$
3.	$x+98=140$	$x = 42$
4.	$-36+x=-38$	$x = -2$
5.	$53+x=34$	$x = -19$
6.	$-35+x=-14$	$x = 21$
7.	$x-(-16)=53$	$x = 37$
8.	$x-(-55)=-47$	$x = -102$
9.	$x-(-37)=18$	$x = -19$
10.	$41-x=83$	$x = -42$
11.	$-106-x=-14$	$x = -92$
12.	$100-x=50$	$x = 50$
13.	$x \cdot (-7) = -49$	$x = 7$
14.	$x \cdot 4 = 20$	$x = 5$
15.	$x \cdot (-5) = 15$	$x = -3$
16.	$3 \cdot x = -15$	$x = -5$
17.	$11 \cdot x = 88$	$x = 8$
18.	$-7 \cdot x = 42$	$x = -6$
19.	$x : 2 = -10$	$x = -20$
20.	$x : (-5) = -2$	$x = 10$
21.	$x : 5 = -7$	$x = -35$
22.	$63 : x = -7$	$x = -9$
23.	$-35 : x = 7$	$x = -5$
24.	$27 : x = -3$	$x = -9$

15.

1.	$x + (-60) = 28$	$x = 88$
2.	$x + 74 = 102$	$x = 28$
3.	$x + 89 = 127$	$x = 38$
4.	$97 + x = 44$	$x = -53$
5.	$-32 + x = 3$	$x = 35$
6.	$34 + x = 47$	$x = 13$
7.	$x - 92 = -1$	$x = 91$
8.	$x - (-51) = -2$	$x = -53$
9.	$x - (-48) = 12$	$x = -36$
10.	$-87 - x = -75$	$x = -12$
11.	$105 - x = 80$	$x = 25$
12.	$-129 - x = -40$	$x = -89$
13.	$x \cdot (-9) = 27$	$x = -3$
14.	$x \cdot (-1) = -10$	$x = 10$
15.	$x \cdot (-6) = -18$	$x = 3$
16.	$7 \cdot x = -49$	$x = -7$
17.	$5 \cdot x = 10$	$x = 2$
18.	$8 \cdot x = -96$	$x = -12$
19.	$x : 8 = 5$	$x = 40$
20.	$x : 4 = 2$	$x = 8$
21.	$x : (-5) = -3$	$x = 15$
22.	$-24 : x = 8$	$x = -3$
23.	$16 : x = -4$	$x = -4$
24.	$42 : x = 6$	$x = 7$

1.	$x + (-2) = 23$	$x = 25$
2.	$x + (-57) = -80$	$x = -23$
3.	$x + 46 = -45$	$x = -91$
4.	$-10 + x = -33$	$x = -23$
5.	$-40 + x = -126$	$x = -86$
6.	$83 + x = 157$	$x = 74$
7.	$x - 24 = 97$	$x = 121$
8.	$x - (-93) = 98$	$x = 5$
9.	$x - 87 = 58$	$x = 145$
10.	$108 - x = 22$	$x = 86$
11.	$87 - x = 6$	$x = 81$
12.	$6 - x = -43$	$x = 49$
13.	$x \cdot (-5) = -20$	$x = 4$
14.	$x \cdot (-7) = -49$	$x = 7$
15.	$x \cdot (-7) = 14$	$x = -2$
16.	$5 \cdot x = 45$	$x = 9$
17.	$-8 \cdot x = 24$	$x = -3$
18.	$10 \cdot x = -10$	$x = -1$
19.	$x : (-3) = -7$	$x = 21$
20.	$x : (-5) = -1$	$x = 5$
21.	$x : 5 = 6$	$x = 30$
22.	$15 : x = 5$	$x = 3$
23.	$-45 : x = -5$	$x = 9$
24.	$-56 : x = -7$	$x = 8$

16.

1.	$x+42=123$	$x = 81$
2.	$x+67=64$	$x = -3$
3.	$x+8=60$	$x = 52$
4.	$-79+x=-69$	$x = 10$
5.	$17+x=-38$	$x = -55$
6.	$-75+x=-60$	$x = 15$
7.	$x-67=-66$	$x = 1$
8.	$x-(-92)=-30$	$x = -122$
9.	$x-(-87)=49$	$x = -38$
10.	$-98-x=-3$	$x = -95$
11.	$-2-x=22$	$x = -24$
12.	$-23-x=-23$	$x = 0$
13.	$x \cdot 9 = -18$	$x = -2$
14.	$x \cdot 5 = 50$	$x = 10$
15.	$x \cdot 7 = -70$	$x = -10$
16.	$7 \cdot x = -7$	$x = -1$
17.	$1 \cdot x = -2$	$x = -2$
18.	$10 \cdot x = -80$	$x = -8$
19.	$x : 5 = 7$	$x = 35$
20.	$x : 6 = -8$	$x = -48$
21.	$x : 6 = -9$	$x = -54$
22.	$36 : x = -4$	$x = -9$
23.	$-14 : x = 7$	$x = -2$
24.	$32 : x = -4$	$x = -8$

1.	$x+(-26)=-56$	$x = -30$
2.	$x+39=-51$	$x = -90$
3.	$x+(-86)=-91$	$x = -5$
4.	$8+x=55$	$x = 47$
5.	$-74+x=-157$	$x = -83$
6.	$-35+x=26$	$x = 61$
7.	$x-(-67)=69$	$x = 2$
8.	$x-62=-26$	$x = 36$
9.	$x-(-81)=28$	$x = -53$
10.	$139-x=75$	$x = 64$
11.	$169-x=78$	$x = 91$
12.	$35-x=70$	$x = -35$
13.	$x \cdot 1 = 4$	$x = 4$
14.	$x \cdot 7 = -21$	$x = -3$
15.	$x \cdot (-8) = 56$	$x = -7$
16.	$-8 \cdot x = 64$	$x = -8$
17.	$-10 \cdot x = 20$	$x = -2$
18.	$3 \cdot x = -6$	$x = -2$
19.	$x : 5 = 5$	$x = 25$
20.	$x : 6 = 0$	$x = 0$
21.	$x : (-9) = 9$	$x = -81$
22.	$-14 : x = -7$	$x = 2$
23.	$-63 : x = -7$	$x = 9$
24.	$-15 : x = 5$	$x = -3$

17.

1.	$x + (-51) = -49$	$x = 2$
2.	$x + (-79) = -143$	$x = -64$
3.	$x + (-43) = -119$	$x = -76$
4.	$9 + x = -61$	$x = -70$
5.	$-19 + x = 30$	$x = 49$
6.	$-27 + x = 10$	$x = 37$
7.	$x - (-79) = -27$	$x = -106$
8.	$x - 89 = -94$	$x = -5$
9.	$x - 94 = -1$	$x = 93$
10.	$-8 - x = -81$	$x = 73$
11.	$-25 - x = -83$	$x = 58$
12.	$47 - x = -42$	$x = 89$
13.	$x \cdot (-7) = 70$	$x = -10$
14.	$x \cdot (-2) = 8$	$x = -4$
15.	$x \cdot 8 = -16$	$x = -2$
16.	$-10 \cdot x = 10$	$x = -1$
17.	$-11 \cdot x = 33$	$x = -3$
18.	$10 \cdot x = 20$	$x = 2$
19.	$x : (-4) = 10$	$x = -40$
20.	$x : (-8) = -1$	$x = 8$
21.	$x : 5 = 7$	$x = 35$
22.	$12 : x = -3$	$x = -4$
23.	$-30 : x = 5$	$x = -6$
24.	$8 : x = 1$	$x = 8$

1.	$x + 37 = 111$	$x = 74$
2.	$x + 48 = 84$	$x = 36$
3.	$x + 36 = -32$	$x = -68$
4.	$87 + x = 92$	$x = 5$
5.	$1 + x = -21$	$x = -22$
6.	$-58 + x = -36$	$x = 22$
7.	$x - 75 = 33$	$x = 108$
8.	$x - (-92) = -83$	$x = -175$
9.	$x - (-3) = -11$	$x = -14$
10.	$124 - x = 60$	$x = 64$
11.	$54 - x = -39$	$x = 93$
12.	$-2 - x = -11$	$x = 9$
13.	$x \cdot (-2) = 10$	$x = -5$
14.	$x \cdot 4 = 16$	$x = 4$
15.	$x \cdot 3 = -21$	$x = -7$
16.	$-7 \cdot x = 7$	$x = -1$
17.	$5 \cdot x = -40$	$x = -8$
18.	$-4 \cdot x = 32$	$x = -8$
19.	$x : (-5) = -1$	$x = 5$
20.	$x : 9 = -4$	$x = -36$
21.	$x : (-3) = -7$	$x = 21$
22.	$-42 : x = -6$	$x = 7$
23.	$-35 : x = 5$	$x = -7$
24.	$48 : x = -6$	$x = -8$

18.

1.	$x + (-27) = 55$	$x = 82$
2.	$x + (-30) = 14$	$x = 44$
3.	$x + 58 = 109$	$x = 51$
4.	$-31 + x = -45$	$x = -14$
5.	$-17 + x = -14$	$x = 3$
6.	$71 + x = 159$	$x = 88$
7.	$x - 70 = 52$	$x = 122$
8.	$x - (-33) = -66$	$x = -99$
9.	$x - (-84) = 18$	$x = -66$
10.	$89 - x = 1$	$x = 88$
11.	$-74 - x = 19$	$x = -93$
12.	$-29 - x = -97$	$x = 68$
13.	$x \cdot 6 = -24$	$x = -4$
14.	$x \cdot 4 = 16$	$x = 4$
15.	$x \cdot 1 = 2$	$x = 2$
16.	$-5 \cdot x = -10$	$x = 2$
17.	$2 \cdot x = -4$	$x = -2$
18.	$4 \cdot x = -24$	$x = -6$
19.	$x : 2 = 3$	$x = 6$
20.	$x : 7 = 5$	$x = 35$
21.	$x : (-1) = 10$	$x = -10$
22.	$21 : x = -3$	$x = -7$
23.	$16 : x = 8$	$x = 2$
24.	$-5 : x = -1$	$x = 5$

1.	$x + 19 = -11$	$x = -30$
2.	$x + 30 = 40$	$x = 10$
3.	$x + 7 = -17$	$x = -24$
4.	$30 + x = -56$	$x = -86$
5.	$78 + x = -17$	$x = -95$
6.	$52 + x = 104$	$x = 52$
7.	$x - 30 = 4$	$x = 34$
8.	$x - (-99) = 67$	$x = -32$
9.	$x - 60 = -8$	$x = 52$
10.	$-8 - x = 75$	$x = -83$
11.	$-84 - x = -61$	$x = -23$
12.	$0 - x = 15$	$x = -15$
13.	$x \cdot 1 = -7$	$x = -7$
14.	$x \cdot (-9) = 36$	$x = -4$
15.	$x \cdot (-4) = -8$	$x = 2$
16.	$-6 \cdot x = 36$	$x = -6$
17.	$0 \cdot x = 0$	$x = -10$
18.	$-5 \cdot x = 0$	$x = 0$
19.	$x : (-8) = 0$	$x = 0$
20.	$x : 6 = 6$	$x = 36$
21.	$x : 8 = 8$	$x = 64$
22.	$-32 : x = -8$	$x = 4$
23.	$-2 : x = 2$	$x = -1$
24.	$-30 : x = 5$	$x = -6$

19.

1.	$x + (-47) = -75$	$x = -28$
2.	$x + (-93) = -159$	$x = -66$
3.	$x + 7 = -3$	$x = -10$
4.	$-20 + x = -14$	$x = 6$
5.	$-56 + x = 21$	$x = 77$
6.	$87 + x = 153$	$x = 66$
7.	$x - (-33) = -18$	$x = -51$
8.	$x - (-85) = 18$	$x = -67$
9.	$x - (-48) = 2$	$x = -46$
10.	$-134 - x = -41$	$x = -93$
11.	$-93 - x = -10$	$x = -83$
12.	$-11 - x = 32$	$x = -43$
13.	$x \cdot 7 = -56$	$x = -8$
14.	$x \cdot 8 = 24$	$x = 3$
15.	$x \cdot 5 = 20$	$x = 4$
16.	$9 \cdot x = -72$	$x = -8$
17.	$10 \cdot x = -110$	$x = -11$
18.	$3 \cdot x = -33$	$x = -11$
19.	$x : (-7) = 1$	$x = -7$
20.	$x : 3 = -4$	$x = -12$
21.	$x : 4 = 1$	$x = 4$
22.	$4 : x = 4$	$x = 1$
23.	$36 : x = 9$	$x = 4$
24.	$20 : x = 4$	$x = 5$

1.	$x + 68 = 39$	$x = -29$
2.	$x + (-68) = -136$	$x = -68$
3.	$x + 25 = -57$	$x = -82$
4.	$-41 + x = 29$	$x = 70$
5.	$6 + x = 100$	$x = 94$
6.	$39 + x = -15$	$x = -54$
7.	$x - (-94) = 74$	$x = -20$
8.	$x - (-12) = 35$	$x = 23$
9.	$x - (-1) = 78$	$x = 77$
10.	$13 - x = -34$	$x = 47$
11.	$-63 - x = -71$	$x = 8$
12.	$-39 - x = 58$	$x = -97$
13.	$x \cdot (-5) = 10$	$x = -2$
14.	$x \cdot (-2) = 20$	$x = -10$
15.	$x \cdot (-3) = -21$	$x = 7$
16.	$6 \cdot x = 54$	$x = 9$
17.	$10 \cdot x = -40$	$x = -4$
18.	$8 \cdot x = 16$	$x = 2$
19.	$x : (-7) = 9$	$x = -63$
20.	$x : 3 = 6$	$x = 18$
21.	$x : 6 = -6$	$x = -36$
22.	$-8 : x = -2$	$x = 4$
23.	$-36 : x = 4$	$x = -9$
24.	$56 : x = -8$	$x = -7$

20.

1.	$x+72=68$	$x = -4$
2.	$x+(-31)=30$	$x = 61$
3.	$x+59=113$	$x = 54$
4.	$32+x=116$	$x = 84$
5.	$52+x=11$	$x = -41$
6.	$30+x=-51$	$x = -81$
7.	$x-44=-96$	$x = -52$
8.	$x-99=85$	$x = 184$
9.	$x-(-62)=-41$	$x = -103$
10.	$133-x=96$	$x = 37$
11.	$27-x=50$	$x = -23$
12.	$83-x=67$	$x = 16$
13.	$x \cdot 4 = -8$	$x = -2$
14.	$x \cdot 5 = -50$	$x = -10$
15.	$x \cdot 1 = 2$	$x = 2$
16.	$-6 \cdot x = -42$	$x = 7$
17.	$-1 \cdot x = -9$	$x = 9$
18.	$-6 \cdot x = 6$	$x = -1$
19.	$x : (-4) = 5$	$x = -20$
20.	$x : (-8) = 1$	$x = -8$
21.	$x : 8 = 9$	$x = 72$
22.	$4 : x = -1$	$x = -4$
23.	$-25 : x = 5$	$x = -5$
24.	$-21 : x = -3$	$x = 7$

1.	$x+(-26)=55$	$x = 81$
2.	$x+7=47$	$x = 40$
3.	$x+(-75)=-28$	$x = 47$
4.	$-3+x=44$	$x = 47$
5.	$10+x=-22$	$x = -32$
6.	$-46+x=-110$	$x = -64$
7.	$x-34=22$	$x = 56$
8.	$x-65=-31$	$x = 34$
9.	$x-(-18)=33$	$x = 15$
10.	$-85-x=-79$	$x = -6$
11.	$3-x=-26$	$x = 29$
12.	$-14-x=-47$	$x = 33$
13.	$x \cdot (-7) = -21$	$x = 3$
14.	$x \cdot (-3) = -21$	$x = 7$
15.	$x \cdot (-7) = -28$	$x = 4$
16.	$-3 \cdot x = 36$	$x = -12$
17.	$5 \cdot x = -40$	$x = -8$
18.	$0 \cdot x = 0$	$x = -4$
19.	$x : 9 = -9$	$x = -81$
20.	$x : 8 = 10$	$x = 80$
21.	$x : 4 = -1$	$x = -4$
22.	$-21 : x = 3$	$x = -7$
23.	$28 : x = 4$	$x = 7$
24.	$7 : x = -7$	$x = -1$

21.

1.	$x + (-80) = -104$	$x = -24$
2.	$x + (-82) = -116$	$x = -34$
3.	$x + (-34) = -94$	$x = -60$
4.	$35 + x = 105$	$x = 70$
5.	$-96 + x = -107$	$x = -11$
6.	$75 + x = 135$	$x = 60$
7.	$x - 73 = -69$	$x = 4$
8.	$x - 88 = -51$	$x = 37$
9.	$x - 57 = 92$	$x = 149$
10.	$21 - x = -22$	$x = 43$
11.	$39 - x = 87$	$x = -48$
12.	$-32 - x = -52$	$x = 20$
13.	$x \cdot 2 = 6$	$x = 3$
14.	$x \cdot 7 = 21$	$x = 3$
15.	$x \cdot 8 = -24$	$x = -3$
16.	$2 \cdot x = -24$	$x = -12$
17.	$-10 \cdot x = -70$	$x = 7$
18.	$6 \cdot x = 12$	$x = 2$
19.	$x : (-5) = -6$	$x = 30$
20.	$x : 6 = -10$	$x = -60$
21.	$x : (-1) = -5$	$x = 5$
22.	$-6 : x = -3$	$x = 2$
23.	$16 : x = 2$	$x = 8$
24.	$7 : x = 7$	$x = 1$

1.	$x + 91 = 90$	$x = -1$
2.	$x + (-23) = -83$	$x = -60$
3.	$x + 7 = 51$	$x = 44$
4.	$57 + x = 14$	$x = -43$
5.	$-59 + x = -142$	$x = -83$
6.	$59 + x = 21$	$x = -38$
7.	$x - 1 = -80$	$x = -79$
8.	$x - 29 = 56$	$x = 85$
9.	$x - (-14) = 35$	$x = 21$
10.	$45 - x = 67$	$x = -22$
11.	$24 - x = 58$	$x = -34$
12.	$-173 - x = -94$	$x = -79$
13.	$x \cdot 9 = 54$	$x = 6$
14.	$x \cdot 8 = 32$	$x = 4$
15.	$x \cdot 1 = 8$	$x = 8$
16.	$10 \cdot x = -120$	$x = -12$
17.	$-8 \cdot x = 80$	$x = -10$
18.	$-11 \cdot x = -22$	$x = 2$
19.	$x : 9 = -10$	$x = -90$
20.	$x : (-2) = -2$	$x = 4$
21.	$x : (-2) = 2$	$x = -4$
22.	$18 : x = 6$	$x = 3$
23.	$-54 : x = 6$	$x = -9$
24.	$64 : x = -8$	$x = -8$

22.

1.	$x + (-69) = -20$	$x = 49$
2.	$x + (-1) = -72$	$x = -71$
3.	$x + (-70) = -60$	$x = 10$
4.	$3 + x = 58$	$x = 55$
5.	$92 + x = 142$	$x = 50$
6.	$-77 + x = -58$	$x = 19$
7.	$x - 60 = -32$	$x = 28$
8.	$x - 44 = -25$	$x = 19$
9.	$x - (-72) = -45$	$x = -117$
10.	$83 - x = 35$	$x = 48$
11.	$30 - x = 11$	$x = 19$
12.	$122 - x = 97$	$x = 25$
13.	$x \cdot (-8) = 72$	$x = -9$
14.	$x \cdot 5 = -5$	$x = -1$
15.	$x \cdot 6 = -36$	$x = -6$
16.	$0 \cdot x = 0$	$x = 2$
17.	$-7 \cdot x = -21$	$x = 3$
18.	$8 \cdot x = -40$	$x = -5$
19.	$x : (-1) = -8$	$x = 8$
20.	$x : 8 = -6$	$x = -48$
21.	$x : (-9) = -10$	$x = 90$
22.	$-32 : x = 8$	$x = -4$
23.	$-4 : x = -4$	$x = 1$
24.	$18 : x = 3$	$x = 6$

1.	$x + (-16) = 64$	$x = 80$
2.	$x + 50 = -13$	$x = -63$
3.	$x + (-21) = 6$	$x = 27$
4.	$-1 + x = 12$	$x = 13$
5.	$-9 + x = 55$	$x = 64$
6.	$77 + x = 170$	$x = 93$
7.	$x - (-3) = -92$	$x = -95$
8.	$x - (-95) = 40$	$x = -55$
9.	$x - 75 = 94$	$x = 169$
10.	$34 - x = -28$	$x = 62$
11.	$-104 - x = -42$	$x = -62$
12.	$56 - x = 56$	$x = 0$
13.	$x \cdot 7 = 0$	$x = 0$
14.	$x \cdot (-3) = -18$	$x = 6$
15.	$x \cdot 5 = -20$	$x = -4$
16.	$11 \cdot x = 88$	$x = 8$
17.	$9 \cdot x = -108$	$x = -12$
18.	$-3 \cdot x = -6$	$x = 2$
19.	$x : 2 = -6$	$x = -12$
20.	$x : (-2) = 10$	$x = -20$
21.	$x : 9 = 10$	$x = 90$
22.	$-2 : x = -2$	$x = 1$
23.	$-14 : x = 7$	$x = -2$
24.	$14 : x = 7$	$x = 2$

23.

1.	$x+89=163$	$x = 74$
2.	$x+88=67$	$x = -21$
3.	$x+(-15)=-85$	$x = -70$
4.	$98+x=187$	$x = 89$
5.	$80+x=79$	$x = -1$
6.	$-71+x=-124$	$x = -53$
7.	$x-87=30$	$x = 117$
8.	$x-(-21)=69$	$x = 48$
9.	$x-(-42)=-59$	$x = -101$
10.	$-113-x=-97$	$x = -16$
11.	$55-x=92$	$x = -37$
12.	$-180-x=-94$	$x = -86$
13.	$x \cdot 8 = -80$	$x = -10$
14.	$x \cdot (-1) = 0$	$x = 0$
15.	$x \cdot (-6) = -6$	$x = 1$
16.	$6 \cdot x = -30$	$x = -5$
17.	$-6 \cdot x = 24$	$x = -4$
18.	$-7 \cdot x = -7$	$x = 1$
19.	$x : 1 = 8$	$x = 8$
20.	$x : (-3) = -3$	$x = 9$
21.	$x : (-3) = -10$	$x = 30$
22.	$-81 : x = -9$	$x = 9$
23.	$16 : x = 4$	$x = 4$
24.	$18 : x = 6$	$x = 3$

1.	$x+18=-54$	$x = -72$
2.	$x+68=158$	$x = 90$
3.	$x+0=61$	$x = 61$
4.	$-77+x=-70$	$x = 7$
5.	$85+x=114$	$x = 29$
6.	$46+x=37$	$x = -9$
7.	$x-(-95)=-86$	$x = -181$
8.	$x-(-19)=22$	$x = 3$
9.	$x-78=-96$	$x = -18$
10.	$2-x=4$	$x = -2$
11.	$15-x=-10$	$x = 25$
12.	$-102-x=-84$	$x = -18$
13.	$x \cdot 7 = 70$	$x = 10$
14.	$x \cdot 7 = -63$	$x = -9$
15.	$x \cdot 9 = -18$	$x = -2$
16.	$-8 \cdot x = -24$	$x = 3$
17.	$9 \cdot x = 9$	$x = 1$
18.	$12 \cdot x = -72$	$x = -6$
19.	$x : 9 = 0$	$x = 0$
20.	$x : (-8) = -4$	$x = 32$
21.	$x : (-1) = -7$	$x = 7$
22.	$18 : x = 6$	$x = 3$
23.	$-56 : x = 8$	$x = -7$
24.	$-56 : x = -7$	$x = 8$

24.

1.	$x + (-11) = -10$	$x = 1$
2.	$x + (-39) = 30$	$x = 69$
3.	$x + 82 = 120$	$x = 38$
4.	$-77 + x = -68$	$x = 9$
5.	$91 + x = -1$	$x = -92$
6.	$-32 + x = -5$	$x = 27$
7.	$x - (-61) = -63$	$x = -124$
8.	$x - (-65) = 70$	$x = 5$
9.	$x - 10 = 33$	$x = 43$
10.	$-64 - x = -23$	$x = -41$
11.	$28 - x = 27$	$x = 1$
12.	$-96 - x = -49$	$x = -47$
13.	$x \cdot 8 = -32$	$x = -4$
14.	$x \cdot 9 = 90$	$x = 10$
15.	$x \cdot (-7) = 7$	$x = -1$
16.	$-1 \cdot x = -5$	$x = 5$
17.	$7 \cdot x = -14$	$x = -2$
18.	$-5 \cdot x = 50$	$x = -10$
19.	$x : 4 = 5$	$x = 20$
20.	$x : (-8) = -10$	$x = 80$
21.	$x : (-2) = -2$	$x = 4$
22.	$2 : x = 2$	$x = 1$
23.	$18 : x = -3$	$x = -6$
24.	$-18 : x = -3$	$x = 6$

1.	$x + 39 = -9$	$x = -48$
2.	$x + 2 = -40$	$x = -42$
3.	$x + (-37) = -17$	$x = 20$
4.	$-79 + x = -27$	$x = 52$
5.	$-76 + x = -56$	$x = 20$
6.	$34 + x = 129$	$x = 95$
7.	$x - 4 = 37$	$x = 41$
8.	$x - (-6) = -35$	$x = -41$
9.	$x - 43 = -80$	$x = -37$
10.	$-22 - x = -79$	$x = 57$
11.	$113 - x = 74$	$x = 39$
12.	$-94 - x = -35$	$x = -59$
13.	$x \cdot (-2) = -20$	$x = 10$
14.	$x \cdot 2 = 6$	$x = 3$
15.	$x \cdot (-2) = -8$	$x = 4$
16.	$-1 \cdot x = -7$	$x = 7$
17.	$11 \cdot x = 99$	$x = 9$
18.	$4 \cdot x = 36$	$x = 9$
19.	$x : (-6) = -4$	$x = 24$
20.	$x : 5 = -6$	$x = -30$
21.	$x : 1 = 8$	$x = 8$
22.	$-35 : x = 5$	$x = -7$
23.	$64 : x = 8$	$x = 8$
24.	$-7 : x = -1$	$x = 7$

25.

1.	$x + (-50) = 18$	$x = 68$
2.	$x + 92 = 131$	$x = 39$
3.	$x + (-96) = -69$	$x = 27$
4.	$92 + x = 43$	$x = -49$
5.	$-29 + x = -68$	$x = -39$
6.	$-63 + x = -23$	$x = 40$
7.	$x - 93 = 18$	$x = 111$
8.	$x - (-37) = 74$	$x = 37$
9.	$x - (-42) = 28$	$x = -14$
10.	$-4 - x = -13$	$x = 9$
11.	$-7 - x = 66$	$x = -73$
12.	$-22 - x = 33$	$x = -55$
13.	$x \cdot (-6) = 24$	$x = -4$
14.	$x \cdot 3 = 30$	$x = 10$
15.	$x \cdot (-4) = 36$	$x = -9$
16.	$-10 \cdot x = 0$	$x = 0$
17.	$9 \cdot x = -36$	$x = -4$
18.	$0 \cdot x = 0$	$x = -9$
19.	$x : 7 = -9$	$x = -63$
20.	$x : 2 = -2$	$x = -4$
21.	$x : 3 = -6$	$x = -18$
22.	$3 : x = 3$	$x = 1$
23.	$-54 : x = 6$	$x = -9$
24.	$32 : x = 8$	$x = 4$

1.	$x + (-96) = -190$	$x = -94$
2.	$x + (-9) = -17$	$x = -8$
3.	$x + 52 = 109$	$x = 57$
4.	$-71 + x = 22$	$x = 93$
5.	$-34 + x = -121$	$x = -87$
6.	$-49 + x = -19$	$x = 30$
7.	$x - (-30) = 34$	$x = 4$
8.	$x - 47 = -6$	$x = 41$
9.	$x - 73 = 0$	$x = 73$
10.	$2 - x = 7$	$x = -5$
11.	$63 - x = 46$	$x = 17$
12.	$-5 - x = -87$	$x = 82$
13.	$x \cdot (-3) = 9$	$x = -3$
14.	$x \cdot 8 = -8$	$x = -1$
15.	$x \cdot 1 = -1$	$x = -1$
16.	$10 \cdot x = -120$	$x = -12$
17.	$-7 \cdot x = 49$	$x = -7$
18.	$12 \cdot x = 48$	$x = 4$
19.	$x : 6 = 5$	$x = 30$
20.	$x : (-7) = -5$	$x = 35$
21.	$x : (-8) = 5$	$x = -40$
22.	$-54 : x = 9$	$x = -6$
23.	$-18 : x = -3$	$x = 6$
24.	$54 : x = 6$	$x = 9$

26.

1.	$x+91=123$	$x = 32$
2.	$x+(-87)=1$	$x = 88$
3.	$x+31=77$	$x = 46$
4.	$-46+x=16$	$x = 62$
5.	$-67+x=-86$	$x = -19$
6.	$-7+x=-28$	$x = -21$
7.	$x-47=76$	$x = 123$
8.	$x-45=78$	$x = 123$
9.	$x-(-82)=50$	$x = -32$
10.	$100-x=5$	$x = 95$
11.	$120-x=25$	$x = 95$
12.	$-45-x=-9$	$x = -36$
13.	$x \cdot 4=12$	$x = 3$
14.	$x \cdot 5=-35$	$x = -7$
15.	$x \cdot 3=-12$	$x = -4$
16.	$-1 \cdot x=-10$	$x = 10$
17.	$10 \cdot x=-90$	$x = -9$
18.	$1 \cdot x=3$	$x = 3$
19.	$x:9=-7$	$x = -63$
20.	$x:(-5)=-5$	$x = 25$
21.	$x:9=4$	$x = 36$
22.	$-3:x=-1$	$x = 3$
23.	$-63:x=-7$	$x = 9$
24.	$4:x=-2$	$x = -2$

1.	$x+(-78)=-148$	$x = -70$
2.	$x+43=28$	$x = -15$
3.	$x+67=153$	$x = 86$
4.	$-96+x=-163$	$x = -67$
5.	$94+x=173$	$x = 79$
6.	$-78+x=17$	$x = 95$
7.	$x-35=34$	$x = 69$
8.	$x-3=77$	$x = 80$
9.	$x-(-21)=-45$	$x = -66$
10.	$118-x=34$	$x = 84$
11.	$-93-x=-4$	$x = -89$
12.	$107-x=57$	$x = 50$
13.	$x \cdot 6=-6$	$x = -1$
14.	$x \cdot 2=-12$	$x = -6$
15.	$x \cdot (-5)=0$	$x = 0$
16.	$-2 \cdot x=-16$	$x = 8$
17.	$-7 \cdot x=7$	$x = -1$
18.	$0 \cdot x=0$	$x = 1$
19.	$x:(-4)=-5$	$x = 20$
20.	$x:2=-6$	$x = -12$
21.	$x:4=8$	$x = 32$
22.	$-12:x=4$	$x = -3$
23.	$24:x=-6$	$x = -4$
24.	$40:x=-8$	$x = -5$

27.

1.	$x+68=116$	$x = 48$
2.	$x+(-94)=-96$	$x = -2$
3.	$x+(-30)=-123$	$x = -93$
4.	$18+x=87$	$x = 69$
5.	$-80+x=-156$	$x = -76$
6.	$-17+x=48$	$x = 65$
7.	$x-(-60)=-57$	$x = -117$
8.	$x-(-68)=-49$	$x = -117$
9.	$x-93=84$	$x = 177$
10.	$-105-x=-96$	$x = -9$
11.	$37-x=52$	$x = -15$
12.	$35-x=-62$	$x = 97$
13.	$x \cdot (-4) = 4$	$x = -1$
14.	$x \cdot 8 = -80$	$x = -10$
15.	$x \cdot (-2) = 16$	$x = -8$
16.	$-11 \cdot x = 22$	$x = -2$
17.	$10 \cdot x = 50$	$x = 5$
18.	$1 \cdot x = 0$	$x = 0$
19.	$x : (-5) = -8$	$x = 40$
20.	$x : 4 = 2$	$x = 8$
21.	$x : (-7) = -8$	$x = 56$
22.	$54 : x = 9$	$x = 6$
23.	$42 : x = -6$	$x = -7$
24.	$45 : x = 5$	$x = 9$

1.	$x+95=179$	$x = 84$
2.	$x+(-42)=-38$	$x = 4$
3.	$x+88=84$	$x = -4$
4.	$65+x=147$	$x = 82$
5.	$-15+x=34$	$x = 49$
6.	$59+x=131$	$x = 72$
7.	$x-(-88)=-49$	$x = -137$
8.	$x-0=-73$	$x = -73$
9.	$x-90=-27$	$x = 63$
10.	$-90-x=-59$	$x = -31$
11.	$-118-x=-94$	$x = -24$
12.	$-174-x=-82$	$x = -92$
13.	$x \cdot 4 = 8$	$x = 2$
14.	$x \cdot (-1) = -10$	$x = 10$
15.	$x \cdot (-9) = 72$	$x = -8$
16.	$9 \cdot x = -18$	$x = -2$
17.	$-4 \cdot x = -12$	$x = 3$
18.	$12 \cdot x = 108$	$x = 9$
19.	$x : 3 = 0$	$x = 0$
20.	$x : 7 = -1$	$x = -7$
21.	$x : 3 = -5$	$x = -15$
22.	$35 : x = 7$	$x = 5$
23.	$56 : x = -8$	$x = -7$
24.	$-30 : x = -6$	$x = 5$

28.

1.	$x + (-62) = -57$	$x = 5$
2.	$x + 75 = 88$	$x = 13$
3.	$x + (-75) = -24$	$x = 51$
4.	$68 + x = 81$	$x = 13$
5.	$49 + x = 132$	$x = 83$
6.	$16 + x = -19$	$x = -35$
7.	$x - (-94) = -23$	$x = -117$
8.	$x - (-87) = 74$	$x = -13$
9.	$x - 2 = -97$	$x = -95$
10.	$-11 - x = -50$	$x = 39$
11.	$12 - x = 0$	$x = 12$
12.	$9 - x = 3$	$x = 6$
13.	$x \cdot (-4) = 32$	$x = -8$
14.	$x \cdot (-1) = -1$	$x = 1$
15.	$x \cdot 6 = 18$	$x = 3$
16.	$8 \cdot x = 80$	$x = 10$
17.	$-9 \cdot x = 90$	$x = -10$
18.	$-12 \cdot x = -84$	$x = 7$
19.	$x : (-9) = 8$	$x = -72$
20.	$x : (-4) = -6$	$x = 24$
21.	$x : (-2) = -9$	$x = 18$
22.	$8 : x = -1$	$x = -8$
23.	$14 : x = 2$	$x = 7$
24.	$-32 : x = 8$	$x = -4$

1.	$x + (-21) = -51$	$x = -30$
2.	$x + 58 = 78$	$x = 20$
3.	$x + (-26) = -68$	$x = -42$
4.	$99 + x = 35$	$x = -64$
5.	$35 + x = -1$	$x = -36$
6.	$-46 + x = -101$	$x = -55$
7.	$x - 21 = -2$	$x = 19$
8.	$x - (-6) = -50$	$x = -56$
9.	$x - 70 = 21$	$x = 91$
10.	$-69 - x = -43$	$x = -26$
11.	$-63 - x = 36$	$x = -99$
12.	$83 - x = 16$	$x = 67$
13.	$x \cdot (-8) = 16$	$x = -2$
14.	$x \cdot (-1) = -7$	$x = 7$
15.	$x \cdot 8 = 40$	$x = 5$
16.	$-5 \cdot x = -40$	$x = 8$
17.	$-7 \cdot x = 7$	$x = -1$
18.	$4 \cdot x = -16$	$x = -4$
19.	$x : (-7) = -10$	$x = 70$
20.	$x : 8 = -4$	$x = -32$
21.	$x : 9 = -10$	$x = -90$
22.	$24 : x = -8$	$x = -3$
23.	$-30 : x = -5$	$x = 6$
24.	$7 : x = -1$	$x = -7$

29.

1.	$x + (-61) = -94$	$x = -33$
2.	$x + (-98) = -190$	$x = -92$
3.	$x + 43 = 120$	$x = 77$
4.	$28 + x = 22$	$x = -6$
5.	$34 + x = -59$	$x = -93$
6.	$78 + x = 66$	$x = -12$
7.	$x - (-96) = 94$	$x = -2$
8.	$x - 30 = -42$	$x = -12$
9.	$x - (-38) = 94$	$x = 56$
10.	$-51 - x = -48$	$x = -3$
11.	$-87 - x = -72$	$x = -15$
12.	$-11 - x = -52$	$x = 41$
13.	$x \cdot 9 = 27$	$x = 3$
14.	$x \cdot 1 = 1$	$x = 1$
15.	$x \cdot 2 = -4$	$x = -2$
16.	$-6 \cdot x = -54$	$x = 9$
17.	$-3 \cdot x = 12$	$x = -4$
18.	$-7 \cdot x = 42$	$x = -6$
19.	$x : 8 = -8$	$x = -64$
20.	$x : 2 = 3$	$x = 6$
21.	$x : (-2) = 2$	$x = -4$
22.	$-27 : x = 3$	$x = -9$
23.	$-6 : x = 2$	$x = -3$
24.	$-6 : x = 3$	$x = -2$

1.	$x + 93 = 169$	$x = 76$
2.	$x + 45 = 56$	$x = 11$
3.	$x + (-65) = -113$	$x = -48$
4.	$-26 + x = -62$	$x = -36$
5.	$40 + x = 115$	$x = 75$
6.	$26 + x = 82$	$x = 56$
7.	$x - 91 = 7$	$x = 98$
8.	$x - 2 = 25$	$x = 27$
9.	$x - 12 = -74$	$x = -62$
10.	$-34 - x = 36$	$x = -70$
11.	$-59 - x = -89$	$x = 30$
12.	$115 - x = 73$	$x = 42$
13.	$x \cdot (-2) = -14$	$x = 7$
14.	$x \cdot 3 = -30$	$x = -10$
15.	$x \cdot 8 = 32$	$x = 4$
16.	$-7 \cdot x = 77$	$x = -11$
17.	$5 \cdot x = -25$	$x = -5$
18.	$-1 \cdot x = -9$	$x = 9$
19.	$x : (-5) = 2$	$x = -10$
20.	$x : 2 = 8$	$x = 16$
21.	$x : 6 = -1$	$x = -6$
22.	$-1 : x = 1$	$x = -1$
23.	$-5 : x = 5$	$x = -1$
24.	$-12 : x = 4$	$x = -3$

30.

1.	$x+27=109$	$x = 82$
2.	$x+25=59$	$x = 34$
3.	$x+(-50)=-49$	$x = 1$
4.	$-62+x=-37$	$x = 25$
5.	$-94+x=-169$	$x = -75$
6.	$75+x=141$	$x = 66$
7.	$x-(-74)=14$	$x = -60$
8.	$x-(-18)=-98$	$x = -116$
9.	$x-46=-39$	$x = 7$
10.	$31-x=19$	$x = 12$
11.	$87-x=57$	$x = 30$
12.	$-148-x=-98$	$x = -50$
13.	$x \cdot 7=21$	$x = 3$
14.	$x \cdot (-5)=-40$	$x = 8$
15.	$x \cdot (-5)=-20$	$x = 4$
16.	$-11 \cdot x=99$	$x = -9$
17.	$3 \cdot x=15$	$x = 5$
18.	$0 \cdot x=0$	$x = -3$
19.	$x:1=-2$	$x = -2$
20.	$x:3=3$	$x = 9$
21.	$x:(-2)=-5$	$x = 10$
22.	$49:x=7$	$x = 7$
23.	$21:x=3$	$x = 7$
24.	$-36:x=6$	$x = -6$

1.	$x+60=-5$	$x = -65$
2.	$x+56=-39$	$x = -95$
3.	$x+66=116$	$x = 50$
4.	$-97+x=-41$	$x = 56$
5.	$99+x=156$	$x = 57$
6.	$-20+x=-66$	$x = -46$
7.	$x-91=-84$	$x = 7$
8.	$x-99=-27$	$x = 72$
9.	$x-76=82$	$x = 158$
10.	$93-x=79$	$x = 14$
11.	$-129-x=-63$	$x = -66$
12.	$-82-x=-39$	$x = -43$
13.	$x \cdot 2=-20$	$x = -10$
14.	$x \cdot (-3)=-27$	$x = 9$
15.	$x \cdot (-7)=14$	$x = -2$
16.	$2 \cdot x=-8$	$x = -4$
17.	$9 \cdot x=-81$	$x = -9$
18.	$-1 \cdot x=12$	$x = -12$
19.	$x:1=-8$	$x = -8$
20.	$x:6=7$	$x = 42$
21.	$x:8=6$	$x = 48$
22.	$-54:x=-6$	$x = 9$
23.	$10:x=5$	$x = 2$
24.	$-10:x=2$	$x = -5$