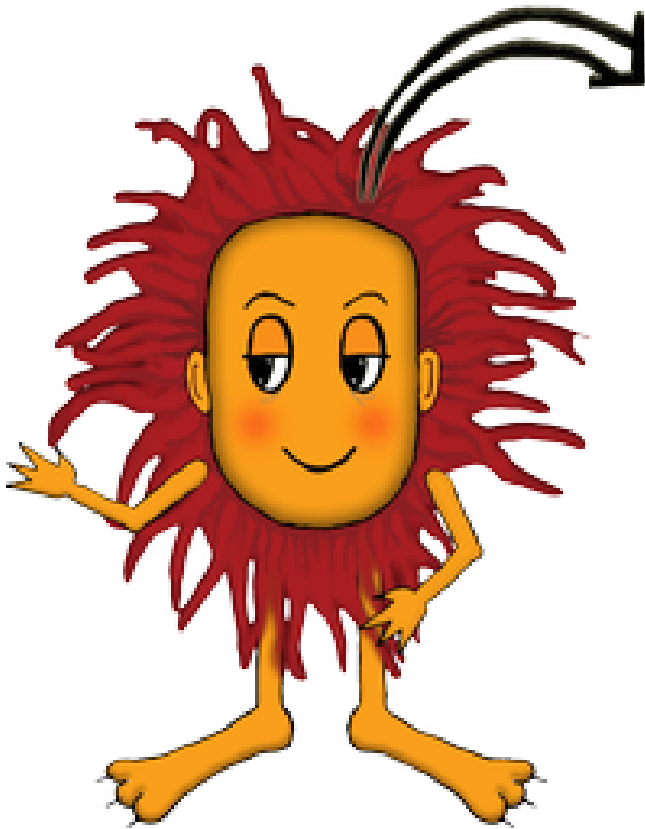


Velika logična pošast



Enačbe z majhnimi števili

Reši enačbe.

1.

1.	$x+12=65$	
2.	$x+31=82$	
3.	$x+82=177$	
4.	$81+x=175$	
5.	$58+x=142$	
6.	$18+x=107$	
7.	$x-13=56$	
8.	$x-23=50$	
9.	$x-87=90$	
10.	$133-x=57$	
11.	$120-x=43$	
12.	$137-x=56$	
13.	$x \cdot 4=40$	
14.	$x \cdot 5=30$	
15.	$x \cdot 8=24$	
16.	$7 \cdot x=49$	
17.	$8 \cdot x=32$	
18.	$7 \cdot x=0$	
19.	$x:4=5$	
20.	$x:6=2$	
21.	$x:8=8$	
22.	$20:x=4$	
23.	$36:x=6$	
24.	$63:x=9$	

1.	$x+47=110$	
2.	$x+22=92$	
3.	$x+49=108$	
4.	$12+x=101$	
5.	$29+x=99$	
6.	$98+x=196$	
7.	$x-58=62$	
8.	$x-12=76$	
9.	$x-19=86$	
10.	$74-x=12$	
11.	$111-x=36$	
12.	$92-x=15$	
13.	$x \cdot 8=0$	
14.	$x \cdot 8=72$	
15.	$x \cdot 9=63$	
16.	$8 \cdot x=64$	
17.	$3 \cdot x=15$	
18.	$9 \cdot x=45$	
19.	$x:1=9$	
20.	$x:6=4$	
21.	$x:8=9$	
22.	$48:x=6$	
23.	$0:x=2$	
24.	$64:x=8$	

2.

1.	$x+91=185$	
2.	$x+24=115$	
3.	$x+54=125$	
4.	$33+x=112$	
5.	$32+x=87$	
6.	$36+x=121$	
7.	$x-47=56$	
8.	$x-48=75$	
9.	$x-84=84$	
10.	$139-x=44$	
11.	$108-x=41$	
12.	$137-x=39$	
13.	$x \cdot 2=12$	
14.	$x \cdot 4=12$	
15.	$x \cdot 1=1$	
16.	$8 \cdot x=48$	
17.	$8 \cdot x=80$	
18.	$1 \cdot x=8$	
19.	$x:1=10$	
20.	$x:5=1$	
21.	$x:2=5$	
22.	$60:x=6$	
23.	$70:x=7$	
24.	$56:x=7$	

1.	$x+56=128$	
2.	$x+25=82$	
3.	$x+50=134$	
4.	$16+x=66$	
5.	$41+x=114$	
6.	$21+x=96$	
7.	$x-55=65$	
8.	$x-14=97$	
9.	$x-66=97$	
10.	$131-x=53$	
11.	$96-x=44$	
12.	$86-x=34$	
13.	$x \cdot 7=21$	
14.	$x \cdot 6=48$	
15.	$x \cdot 6=18$	
16.	$5 \cdot x=25$	
17.	$8 \cdot x=56$	
18.	$2 \cdot x=16$	
19.	$x:1=7$	
20.	$x:4=4$	
21.	$x:5=4$	
22.	$6:x=1$	
23.	$16:x=4$	
24.	$54:x=6$	

3.

1.	$x+42=96$	
2.	$x+47=116$	
3.	$x+25=77$	
4.	$33+x=123$	
5.	$34+x=112$	
6.	$64+x=142$	
7.	$x-64=80$	
8.	$x-51=94$	
9.	$x-30=61$	
10.	$96-x=14$	
11.	$121-x=31$	
12.	$188-x=90$	
13.	$x \cdot 2=6$	
14.	$x \cdot 2=4$	
15.	$x \cdot 2=18$	
16.	$4 \cdot x=12$	
17.	$9 \cdot x=90$	
18.	$8 \cdot x=40$	
19.	$x:8=7$	
20.	$x:8=3$	
21.	$x:3=8$	
22.	$36:x=6$	
23.	$16:x=4$	
24.	$4:x=2$	

1.	$x+22=75$	
2.	$x+67=143$	
3.	$x+96=193$	
4.	$48+x=119$	
5.	$61+x=136$	
6.	$24+x=121$	
7.	$x-20=70$	
8.	$x-64=89$	
9.	$x-12=93$	
10.	$133-x=52$	
11.	$122-x=32$	
12.	$97-x=29$	
13.	$x \cdot 8=32$	
14.	$x \cdot 9=9$	
15.	$x \cdot 8=64$	
16.	$2 \cdot x=10$	
17.	$2 \cdot x=0$	
18.	$1 \cdot x=7$	
19.	$x:6=10$	
20.	$x:1=3$	
21.	$x:5=10$	
22.	$30:x=3$	
23.	$0:x=8$	
24.	$20:x=5$	

4.

1.	$x+30=86$	
2.	$x+23=111$	
3.	$x+61=155$	
4.	$56+x=144$	
5.	$42+x=117$	
6.	$34+x=94$	
7.	$x-45=65$	
8.	$x-47=79$	
9.	$x-13=75$	
10.	$75-x=23$	
11.	$139-x=53$	
12.	$121-x=51$	
13.	$x \cdot 6=30$	
14.	$x \cdot 9=27$	
15.	$x \cdot 2=14$	
16.	$7 \cdot x=28$	
17.	$7 \cdot x=0$	
18.	$1 \cdot x=1$	
19.	$x:5=4$	
20.	$x:1=9$	
21.	$x:1=10$	
22.	$20:x=5$	
23.	$72:x=9$	
24.	$30:x=3$	

1.	$x+39=109$	
2.	$x+12=62$	
3.	$x+44=123$	
4.	$61+x=156$	
5.	$65+x=134$	
6.	$81+x=169$	
7.	$x-12=53$	
8.	$x-28=98$	
9.	$x-51=91$	
10.	$102-x=34$	
11.	$85-x=12$	
12.	$94-x=14$	
13.	$x \cdot 5=20$	
14.	$x \cdot 2=4$	
15.	$x \cdot 9=27$	
16.	$7 \cdot x=35$	
17.	$5 \cdot x=35$	
18.	$3 \cdot x=15$	
19.	$x:3=2$	
20.	$x:8=8$	
21.	$x:6=8$	
22.	$27:x=9$	
23.	$12:x=6$	
24.	$50:x=5$	

5.

1.	$x+46=144$	
2.	$x+20=79$	
3.	$x+52=110$	
4.	$11+x=84$	
5.	$38+x=124$	
6.	$80+x=179$	
7.	$x-15=98$	
8.	$x-29=87$	
9.	$x-68=69$	
10.	$117-x=55$	
11.	$89-x=38$	
12.	$134-x=44$	
13.	$x \cdot 5=50$	
14.	$x \cdot 8=32$	
15.	$x \cdot 9=27$	
16.	$7 \cdot x=7$	
17.	$6 \cdot x=6$	
18.	$4 \cdot x=20$	
19.	$x:8=3$	
20.	$x:2=5$	
21.	$x:6=5$	
22.	$40:x=5$	
23.	$40:x=4$	
24.	$24:x=8$	

1.	$x+40=110$	
2.	$x+25=95$	
3.	$x+52=115$	
4.	$31+x=92$	
5.	$40+x=135$	
6.	$30+x=96$	
7.	$x-41=81$	
8.	$x-51=56$	
9.	$x-24=96$	
10.	$155-x=77$	
11.	$76-x=13$	
12.	$114-x=32$	
13.	$x \cdot 6=30$	
14.	$x \cdot 8=24$	
15.	$x \cdot 9=54$	
16.	$4 \cdot x=32$	
17.	$1 \cdot x=2$	
18.	$5 \cdot x=10$	
19.	$x:2=5$	
20.	$x:3=4$	
21.	$x:9=1$	
22.	$0:x=1$	
23.	$40:x=8$	
24.	$30:x=5$	

6.

1.	$x+46=98$	
2.	$x+64=132$	
3.	$x+58=148$	
4.	$19+x=78$	
5.	$16+x=81$	
6.	$15+x=89$	
7.	$x-18=76$	
8.	$x-55=91$	
9.	$x-20=63$	
10.	$167-x=73$	
11.	$110-x=49$	
12.	$187-x=91$	
13.	$x \cdot 2=18$	
14.	$x \cdot 6=0$	
15.	$x \cdot 9=81$	
16.	$7 \cdot x=35$	
17.	$8 \cdot x=48$	
18.	$9 \cdot x=54$	
19.	$x:5=5$	
20.	$x:2=2$	
21.	$x:3=9$	
22.	$8:x=4$	
23.	$49:x=7$	
24.	$50:x=5$	

1.	$x+44=95$	
2.	$x+28=109$	
3.	$x+50=133$	
4.	$28+x=91$	
5.	$56+x=144$	
6.	$46+x=114$	
7.	$x-26=56$	
8.	$x-47=80$	
9.	$x-24=93$	
10.	$125-x=26$	
11.	$145-x=61$	
12.	$107-x=52$	
13.	$x \cdot 1=2$	
14.	$x \cdot 7=56$	
15.	$x \cdot 3=27$	
16.	$2 \cdot x=6$	
17.	$2 \cdot x=2$	
18.	$2 \cdot x=16$	
19.	$x:6=10$	
20.	$x:6=9$	
21.	$x:8=8$	
22.	$10:x=5$	
23.	$2:x=2$	
24.	$4:x=4$	

7.

1.	$x+14=66$	
2.	$x+11=66$	
3.	$x+29=94$	
4.	$55+x=137$	
5.	$32+x=90$	
6.	$58+x=147$	
7.	$x-32=53$	
8.	$x-11=62$	
9.	$x-33=98$	
10.	$72-x=17$	
11.	$140-x=62$	
12.	$78-x=24$	
13.	$x \cdot 6=24$	
14.	$x \cdot 3=15$	
15.	$x \cdot 2=12$	
16.	$2 \cdot x=18$	
17.	$4 \cdot x=12$	
18.	$3 \cdot x=3$	
19.	$x:3=8$	
20.	$x:7=8$	
21.	$x:3=10$	
22.	$27:x=3$	
23.	$40:x=4$	
24.	$15:x=5$	

1.	$x+39=105$	
2.	$x+43=95$	
3.	$x+29=122$	
4.	$16+x=103$	
5.	$50+x=129$	
6.	$73+x=155$	
7.	$x-30=80$	
8.	$x-21=54$	
9.	$x-32=54$	
10.	$140-x=69$	
11.	$112-x=38$	
12.	$120-x=37$	
13.	$x \cdot 3=0$	
14.	$x \cdot 7=35$	
15.	$x \cdot 7=21$	
16.	$6 \cdot x=24$	
17.	$1 \cdot x=6$	
18.	$8 \cdot x=40$	
19.	$x:2=2$	
20.	$x:4=10$	
21.	$x:9=1$	
22.	$40:x=8$	
23.	$24:x=6$	
24.	$36:x=6$	

8.

1.	$x+13=110$	
2.	$x+56=120$	
3.	$x+36=108$	
4.	$58+x=129$	
5.	$37+x=88$	
6.	$52+x=129$	
7.	$x-54=63$	
8.	$x-40=57$	
9.	$x-35=56$	
10.	$93-x=31$	
11.	$181-x=83$	
12.	$100-x=44$	
13.	$x \cdot 2=14$	
14.	$x \cdot 9=0$	
15.	$x \cdot 6=54$	
16.	$6 \cdot x=60$	
17.	$3 \cdot x=6$	
18.	$2 \cdot x=0$	
19.	$x:8=5$	
20.	$x:7=9$	
21.	$x:2=3$	
22.	$32:x=8$	
23.	$9:x=3$	
24.	$20:x=4$	

1.	$x+36=115$	
2.	$x+22=99$	
3.	$x+68=149$	
4.	$39+x=92$	
5.	$24+x=108$	
6.	$38+x=115$	
7.	$x-23=71$	
8.	$x-17=78$	
9.	$x-54=80$	
10.	$105-x=38$	
11.	$125-x=53$	
12.	$111-x=16$	
13.	$x \cdot 7=0$	
14.	$x \cdot 3=27$	
15.	$x \cdot 7=28$	
16.	$5 \cdot x=15$	
17.	$6 \cdot x=18$	
18.	$8 \cdot x=48$	
19.	$x:4=3$	
20.	$x:2=7$	
21.	$x:8=10$	
22.	$14:x=2$	
23.	$24:x=3$	
24.	$10:x=1$	

9.

1.	$x+88=186$	
2.	$x+22=102$	
3.	$x+10=89$	
4.	$24+x=102$	
5.	$26+x=96$	
6.	$42+x=125$	
7.	$x-11=61$	
8.	$x-41=93$	
9.	$x-10=75$	
10.	$147-x=70$	
11.	$92-x=36$	
12.	$125-x=34$	
13.	$x \cdot 9=45$	
14.	$x \cdot 9=18$	
15.	$x \cdot 5=30$	
16.	$5 \cdot x=0$	
17.	$9 \cdot x=9$	
18.	$9 \cdot x=63$	
19.	$x:1=1$	
20.	$x:8=2$	
21.	$x:6=6$	
22.	$80:x=8$	
23.	$30:x=6$	
24.	$2:x=1$	

1.	$x+70=168$	
2.	$x+38=130$	
3.	$x+82=177$	
4.	$15+x=92$	
5.	$15+x=69$	
6.	$50+x=142$	
7.	$x-66=85$	
8.	$x-10=54$	
9.	$x-44=81$	
10.	$121-x=22$	
11.	$130-x=48$	
12.	$122-x=61$	
13.	$x \cdot 6=6$	
14.	$x \cdot 1=6$	
15.	$x \cdot 2=4$	
16.	$2 \cdot x=20$	
17.	$3 \cdot x=3$	
18.	$7 \cdot x=42$	
19.	$x:9=9$	
20.	$x:9=10$	
21.	$x:6=6$	
22.	$12:x=3$	
23.	$0:x=4$	
24.	$49:x=7$	

10.

1.	$x+47=99$	
2.	$x+29=120$	
3.	$x+27=83$	
4.	$54+x=114$	
5.	$38+x=119$	
6.	$65+x=130$	
7.	$x-35=51$	
8.	$x-14=50$	
9.	$x-16=95$	
10.	$109-x=18$	
11.	$72-x=22$	
12.	$104-x=31$	
13.	$x \cdot 1=7$	
14.	$x \cdot 1=7$	
15.	$x \cdot 9=18$	
16.	$4 \cdot x=8$	
17.	$8 \cdot x=8$	
18.	$3 \cdot x=6$	
19.	$x:2=5$	
20.	$x:9=2$	
21.	$x:9=3$	
22.	$20:x=2$	
23.	$72:x=8$	
24.	$36:x=4$	

1.	$x+22=85$	
2.	$x+11=98$	
3.	$x+62=141$	
4.	$15+x=99$	
5.	$82+x=176$	
6.	$18+x=75$	
7.	$x-70=97$	
8.	$x-15=62$	
9.	$x-32=74$	
10.	$162-x=71$	
11.	$76-x=25$	
12.	$134-x=66$	
13.	$x \cdot 9=9$	
14.	$x \cdot 3=15$	
15.	$x \cdot 7=70$	
16.	$5 \cdot x=20$	
17.	$9 \cdot x=18$	
18.	$9 \cdot x=90$	
19.	$x:5=6$	
20.	$x:1=6$	
21.	$x:7=2$	
22.	$36:x=9$	
23.	$10:x=1$	
24.	$15:x=5$	

11.

1.	$x+35=96$	
2.	$x+25=122$	
3.	$x+42=117$	
4.	$14+x=92$	
5.	$49+x=125$	
6.	$25+x=105$	
7.	$x-53=67$	
8.	$x-98=98$	
9.	$x-37=63$	
10.	$159-x=70$	
11.	$103-x=16$	
12.	$167-x=72$	
13.	$x \cdot 4=20$	
14.	$x \cdot 8=80$	
15.	$x \cdot 3=15$	
16.	$2 \cdot x=18$	
17.	$5 \cdot x=15$	
18.	$3 \cdot x=18$	
19.	$x:1=7$	
20.	$x:8=8$	
21.	$x:7=0$	
22.	$42:x=6$	
23.	$0:x=1$	
24.	$1:x=1$	

1.	$x+52=135$	
2.	$x+23=114$	
3.	$x+29=79$	
4.	$66+x=153$	
5.	$47+x=129$	
6.	$38+x=93$	
7.	$x-23=57$	
8.	$x-53=56$	
9.	$x-66=91$	
10.	$95-x=21$	
11.	$109-x=53$	
12.	$84-x=19$	
13.	$x \cdot 5=45$	
14.	$x \cdot 1=5$	
15.	$x \cdot 2=18$	
16.	$1 \cdot x=8$	
17.	$9 \cdot x=36$	
18.	$7 \cdot x=63$	
19.	$x:1=1$	
20.	$x:1=1$	
21.	$x:5=6$	
22.	$36:x=9$	
23.	$18:x=9$	
24.	$20:x=4$	

12.

1.	$x+12=73$	
2.	$x+70=145$	
3.	$x+57=134$	
4.	$42+x=102$	
5.	$53+x=123$	
6.	$28+x=78$	
7.	$x-78=95$	
8.	$x-41=71$	
9.	$x-43=90$	
10.	$111-x=15$	
11.	$109-x=22$	
12.	$99-x=38$	
13.	$x \cdot 3=9$	
14.	$x \cdot 6=0$	
15.	$x \cdot 5=25$	
16.	$8 \cdot x=48$	
17.	$9 \cdot x=90$	
18.	$7 \cdot x=49$	
19.	$x:4=1$	
20.	$x:7=2$	
21.	$x:6=10$	
22.	$45:x=5$	
23.	$2:x=2$	
24.	$25:x=5$	

1.	$x+20=101$	
2.	$x+78=160$	
3.	$x+27=119$	
4.	$51+x=109$	
5.	$80+x=168$	
6.	$36+x=105$	
7.	$x-18=63$	
8.	$x-28=77$	
9.	$x-13=69$	
10.	$112-x=22$	
11.	$60-x=10$	
12.	$90-x=38$	
13.	$x \cdot 6=42$	
14.	$x \cdot 2=12$	
15.	$x \cdot 6=48$	
16.	$5 \cdot x=25$	
17.	$3 \cdot x=0$	
18.	$2 \cdot x=8$	
19.	$x:7=2$	
20.	$x:8=10$	
21.	$x:5=9$	
22.	$14:x=7$	
23.	$0:x=7$	
24.	$27:x=3$	

13.

1.	$x+38=102$	
2.	$x+33=93$	
3.	$x+14=83$	
4.	$70+x=143$	
5.	$27+x=83$	
6.	$44+x=120$	
7.	$x-78=92$	
8.	$x-22=60$	
9.	$x-66=80$	
10.	$164-x=68$	
11.	$105-x=42$	
12.	$135-x=45$	
13.	$x \cdot 2=18$	
14.	$x \cdot 9=45$	
15.	$x \cdot 1=3$	
16.	$9 \cdot x=45$	
17.	$3 \cdot x=0$	
18.	$5 \cdot x=45$	
19.	$x:4=1$	
20.	$x:4=1$	
21.	$x:7=4$	
22.	$24:x=6$	
23.	$5:x=5$	
24.	$10:x=5$	

1.	$x+25=78$	
2.	$x+49=129$	
3.	$x+73=157$	
4.	$63+x=136$	
5.	$32+x=119$	
6.	$30+x=111$	
7.	$x-27=64$	
8.	$x-68=74$	
9.	$x-74=95$	
10.	$99-x=23$	
11.	$119-x=47$	
12.	$116-x=47$	
13.	$x \cdot 8=32$	
14.	$x \cdot 2=20$	
15.	$x \cdot 5=40$	
16.	$1 \cdot x=5$	
17.	$6 \cdot x=12$	
18.	$3 \cdot x=0$	
19.	$x:3=8$	
20.	$x:5=5$	
21.	$x:7=4$	
22.	$36:x=9$	
23.	$18:x=6$	
24.	$0:x=4$	

14.

1.	$x+55=124$	
2.	$x+21=72$	
3.	$x+70=152$	
4.	$98+x=196$	
5.	$39+x=93$	
6.	$62+x=135$	
7.	$x-69=83$	
8.	$x-58=64$	
9.	$x-25=82$	
10.	$106-x=46$	
11.	$159-x=69$	
12.	$181-x=86$	
13.	$x \cdot 8=40$	
14.	$x \cdot 3=15$	
15.	$x \cdot 1=9$	
16.	$9 \cdot x=0$	
17.	$1 \cdot x=4$	
18.	$2 \cdot x=12$	
19.	$x:6=8$	
20.	$x:8=5$	
21.	$x:8=6$	
22.	$16:x=8$	
23.	$2:x=2$	
24.	$18:x=6$	

1.	$x+10=72$	
2.	$x+52=105$	
3.	$x+29=96$	
4.	$61+x=131$	
5.	$72+x=163$	
6.	$40+x=92$	
7.	$x-31=58$	
8.	$x-79=99$	
9.	$x-74=79$	
10.	$92-x=19$	
11.	$137-x=39$	
12.	$116-x=43$	
13.	$x \cdot 3=9$	
14.	$x \cdot 2=20$	
15.	$x \cdot 8=0$	
16.	$7 \cdot x=63$	
17.	$2 \cdot x=4$	
18.	$6 \cdot x=0$	
19.	$x:1=6$	
20.	$x:5=8$	
21.	$x:1=6$	
22.	$3:x=1$	
23.	$4:x=1$	
24.	$16:x=2$	

15.

1.	$x+16=94$	
2.	$x+21=117$	
3.	$x+28=85$	
4.	$45+x=96$	
5.	$62+x=144$	
6.	$27+x=110$	
7.	$x-32=88$	
8.	$x-71=72$	
9.	$x-56=74$	
10.	$101-x=28$	
11.	$144-x=68$	
12.	$74-x=16$	
13.	$x \cdot 5=45$	
14.	$x \cdot 4=32$	
15.	$x \cdot 3=15$	
16.	$7 \cdot x=56$	
17.	$4 \cdot x=12$	
18.	$2 \cdot x=10$	
19.	$x:6=8$	
20.	$x:1=3$	
21.	$x:1=7$	
22.	$8:x=1$	
23.	$18:x=6$	
24.	$42:x=6$	

1.	$x+26=114$	
2.	$x+51=130$	
3.	$x+38=107$	
4.	$67+x=147$	
5.	$56+x=126$	
6.	$50+x=124$	
7.	$x-15=75$	
8.	$x-60=83$	
9.	$x-13=95$	
10.	$94-x=29$	
11.	$182-x=89$	
12.	$121-x=51$	
13.	$x \cdot 4=4$	
14.	$x \cdot 6=48$	
15.	$x \cdot 8=48$	
16.	$7 \cdot x=56$	
17.	$9 \cdot x=18$	
18.	$2 \cdot x=16$	
19.	$x:8=5$	
20.	$x:5=10$	
21.	$x:7=8$	
22.	$0:x=6$	
23.	$12:x=3$	
24.	$24:x=6$	

16.

1.	$x+27=109$	
2.	$x+23=86$	
3.	$x+78=172$	
4.	$35+x=123$	
5.	$12+x=69$	
6.	$69+x=149$	
7.	$x-41=78$	
8.	$x-54=93$	
9.	$x-75=83$	
10.	$119-x=51$	
11.	$144-x=71$	
12.	$109-x=29$	
13.	$x \cdot 4=24$	
14.	$x \cdot 6=18$	
15.	$x \cdot 6=24$	
16.	$9 \cdot x=63$	
17.	$5 \cdot x=5$	
18.	$4 \cdot x=36$	
19.	$x:8=1$	
20.	$x:7=4$	
21.	$x:1=0$	
22.	$45:x=9$	
23.	$36:x=4$	
24.	$50:x=5$	

1.	$x+41=112$	
2.	$x+87=174$	
3.	$x+39=103$	
4.	$45+x=115$	
5.	$26+x=83$	
6.	$26+x=115$	
7.	$x-34=59$	
8.	$x-53=65$	
9.	$x-11=69$	
10.	$66-x=15$	
11.	$151-x=75$	
12.	$92-x=27$	
13.	$x \cdot 1=2$	
14.	$x \cdot 9=90$	
15.	$x \cdot 7=70$	
16.	$9 \cdot x=90$	
17.	$9 \cdot x=72$	
18.	$7 \cdot x=70$	
19.	$x:8=8$	
20.	$x:7=9$	
21.	$x:9=5$	
22.	$21:x=7$	
23.	$15:x=3$	
24.	$10:x=2$	

17.

1.	$x+28=78$	
2.	$x+31=81$	
3.	$x+56=129$	
4.	$19+x=91$	
5.	$29+x=79$	
6.	$59+x=155$	
7.	$x-44=85$	
8.	$x-24=62$	
9.	$x-22=61$	
10.	$84-x=21$	
11.	$116-x=22$	
12.	$143-x=57$	
13.	$x \cdot 3=3$	
14.	$x \cdot 5=40$	
15.	$x \cdot 8=72$	
16.	$2 \cdot x=0$	
17.	$3 \cdot x=30$	
18.	$6 \cdot x=24$	
19.	$x:7=7$	
20.	$x:6=10$	
21.	$x:8=9$	
22.	$60:x=6$	
23.	$10:x=1$	
24.	$16:x=4$	

1.	$x+47=134$	
2.	$x+25=84$	
3.	$x+11=75$	
4.	$20+x=116$	
5.	$17+x=89$	
6.	$44+x=142$	
7.	$x-10=78$	
8.	$x-34=63$	
9.	$x-85=96$	
10.	$124-x=60$	
11.	$137-x=61$	
12.	$109-x=31$	
13.	$x \cdot 7=49$	
14.	$x \cdot 4=40$	
15.	$x \cdot 2=2$	
16.	$3 \cdot x=15$	
17.	$3 \cdot x=9$	
18.	$4 \cdot x=8$	
19.	$x:9=8$	
20.	$x:6=7$	
21.	$x:2=2$	
22.	$4:x=4$	
23.	$63:x=7$	
24.	$1:x=1$	

18.

1.	$x+30=87$	
2.	$x+47=111$	
3.	$x+26=99$	
4.	$17+x=113$	
5.	$47+x=133$	
6.	$74+x=169$	
7.	$x-51=73$	
8.	$x-36=91$	
9.	$x-60=69$	
10.	$94-x=41$	
11.	$134-x=62$	
12.	$92-x=23$	
13.	$x \cdot 4=4$	
14.	$x \cdot 6=36$	
15.	$x \cdot 1=2$	
16.	$1 \cdot x=0$	
17.	$8 \cdot x=32$	
18.	$6 \cdot x=6$	
19.	$x:9=4$	
20.	$x:2=5$	
21.	$x:4=6$	
22.	$9:x=9$	
23.	$0:x=4$	
24.	$0:x=5$	

1.	$x+54=118$	
2.	$x+13=103$	
3.	$x+24=91$	
4.	$43+x=119$	
5.	$22+x=91$	
6.	$70+x=144$	
7.	$x-52=85$	
8.	$x-57=58$	
9.	$x-74=84$	
10.	$97-x=27$	
11.	$102-x=36$	
12.	$92-x=34$	
13.	$x \cdot 2=4$	
14.	$x \cdot 2=4$	
15.	$x \cdot 3=24$	
16.	$1 \cdot x=2$	
17.	$9 \cdot x=54$	
18.	$6 \cdot x=48$	
19.	$x:5=7$	
20.	$x:4=4$	
21.	$x:8=7$	
22.	$10:x=1$	
23.	$72:x=9$	
24.	$14:x=7$	

19.

1.	$x+37=131$	
2.	$x+62=125$	
3.	$x+42=97$	
4.	$29+x=119$	
5.	$39+x=93$	
6.	$11+x=83$	
7.	$x-15=86$	
8.	$x-24=82$	
9.	$x-18=64$	
10.	$134-x=46$	
11.	$124-x=50$	
12.	$94-x=38$	
13.	$x \cdot 6=60$	
14.	$x \cdot 5=35$	
15.	$x \cdot 7=35$	
16.	$2 \cdot x=8$	
17.	$6 \cdot x=0$	
18.	$3 \cdot x=0$	
19.	$x:9=8$	
20.	$x:1=9$	
21.	$x:3=2$	
22.	$14:x=7$	
23.	$7:x=7$	
24.	$2:x=1$	

1.	$x+38=94$	
2.	$x+73=168$	
3.	$x+45=101$	
4.	$23+x=82$	
5.	$16+x=101$	
6.	$16+x=108$	
7.	$x-36=53$	
8.	$x-57=58$	
9.	$x-37=52$	
10.	$137-x=63$	
11.	$106-x=26$	
12.	$112-x=55$	
13.	$x \cdot 6=36$	
14.	$x \cdot 1=1$	
15.	$x \cdot 6=48$	
16.	$4 \cdot x=8$	
17.	$5 \cdot x=50$	
18.	$3 \cdot x=0$	
19.	$x:8=10$	
20.	$x:6=7$	
21.	$x:6=0$	
22.	$8:x=2$	
23.	$18:x=6$	
24.	$54:x=6$	

20.

1.	$x+19=116$	
2.	$x+59=123$	
3.	$x+18=99$	
4.	$44+x=96$	
5.	$26+x=78$	
6.	$50+x=107$	
7.	$x-61=98$	
8.	$x-42=83$	
9.	$x-28=88$	
10.	$170-x=74$	
11.	$167-x=78$	
12.	$170-x=76$	
13.	$x \cdot 5=20$	
14.	$x \cdot 8=48$	
15.	$x \cdot 5=5$	
16.	$6 \cdot x=18$	
17.	$2 \cdot x=12$	
18.	$4 \cdot x=0$	
19.	$x:5=2$	
20.	$x:5=8$	
21.	$x:7=1$	
22.	$32:x=8$	
23.	$7:x=1$	
24.	$16:x=4$	

1.	$x+47=112$	
2.	$x+48=146$	
3.	$x+92=188$	
4.	$43+x=93$	
5.	$26+x=79$	
6.	$14+x=70$	
7.	$x-14=61$	
8.	$x-24=78$	
9.	$x-14=84$	
10.	$155-x=64$	
11.	$150-x=56$	
12.	$119-x=25$	
13.	$x \cdot 5=45$	
14.	$x \cdot 1=3$	
15.	$x \cdot 4=16$	
16.	$9 \cdot x=36$	
17.	$8 \cdot x=64$	
18.	$6 \cdot x=42$	
19.	$x:7=5$	
20.	$x:4=5$	
21.	$x:8=7$	
22.	$20:x=4$	
23.	$2:x=1$	
24.	$12:x=3$	

21.

1.	$x+60=127$	
2.	$x+54=124$	
3.	$x+27=104$	
4.	$43+x=126$	
5.	$33+x=128$	
6.	$18+x=97$	
7.	$x-52=57$	
8.	$x-32=51$	
9.	$x-11=77$	
10.	$155-x=61$	
11.	$87-x=32$	
12.	$169-x=77$	
13.	$x \cdot 8=32$	
14.	$x \cdot 3=0$	
15.	$x \cdot 7=56$	
16.	$9 \cdot x=90$	
17.	$3 \cdot x=6$	
18.	$6 \cdot x=24$	
19.	$x:9=8$	
20.	$x:6=5$	
21.	$x:5=4$	
22.	$5:x=1$	
23.	$42:x=7$	
24.	$27:x=3$	

1.	$x+56=152$	
2.	$x+46=107$	
3.	$x+59=156$	
4.	$35+x=133$	
5.	$45+x=125$	
6.	$73+x=151$	
7.	$x-66=97$	
8.	$x-51=70$	
9.	$x-11=60$	
10.	$69-x=10$	
11.	$117-x=33$	
12.	$124-x=45$	
13.	$x \cdot 3=3$	
14.	$x \cdot 6=48$	
15.	$x \cdot 3=21$	
16.	$7 \cdot x=35$	
17.	$9 \cdot x=90$	
18.	$7 \cdot x=7$	
19.	$x:3=0$	
20.	$x:8=5$	
21.	$x:1=9$	
22.	$0:x=4$	
23.	$3:x=3$	
24.	$28:x=4$	

22.

1.	$x+10=94$	
2.	$x+29=117$	
3.	$x+59=122$	
4.	$64+x=145$	
5.	$32+x=87$	
6.	$16+x=69$	
7.	$x-42=56$	
8.	$x-28=66$	
9.	$x-28=53$	
10.	$120-x=44$	
11.	$88-x=37$	
12.	$175-x=84$	
13.	$x \cdot 6=54$	
14.	$x \cdot 9=54$	
15.	$x \cdot 8=32$	
16.	$6 \cdot x=36$	
17.	$1 \cdot x=7$	
18.	$4 \cdot x=28$	
19.	$x:4=10$	
20.	$x:6=1$	
21.	$x:3=6$	
22.	$7:x=7$	
23.	$48:x=8$	
24.	$0:x=8$	

1.	$x+33=109$	
2.	$x+14=92$	
3.	$x+13=96$	
4.	$15+x=65$	
5.	$19+x=112$	
6.	$30+x=114$	
7.	$x-35=54$	
8.	$x-13=66$	
9.	$x-25=80$	
10.	$96-x=30$	
11.	$113-x=39$	
12.	$60-x=10$	
13.	$x \cdot 5=20$	
14.	$x \cdot 5=45$	
15.	$x \cdot 8=24$	
16.	$3 \cdot x=15$	
17.	$3 \cdot x=6$	
18.	$5 \cdot x=25$	
19.	$x:2=0$	
20.	$x:2=10$	
21.	$x:4=5$	
22.	$81:x=9$	
23.	$6:x=3$	
24.	$0:x=6$	

23.

1.	$x+35=89$	
2.	$x+40=111$	
3.	$x+24=113$	
4.	$30+x=92$	
5.	$26+x=118$	
6.	$32+x=89$	
7.	$x-26=82$	
8.	$x-48=69$	
9.	$x-29=86$	
10.	$80-x=25$	
11.	$67-x=13$	
12.	$128-x=60$	
13.	$x \cdot 8=0$	
14.	$x \cdot 8=64$	
15.	$x \cdot 8=80$	
16.	$7 \cdot x=21$	
17.	$1 \cdot x=0$	
18.	$8 \cdot x=16$	
19.	$x:2=10$	
20.	$x:8=3$	
21.	$x:9=2$	
22.	$10:x=5$	
23.	$64:x=8$	
24.	$4:x=1$	

1.	$x+12=62$	
2.	$x+52=113$	
3.	$x+66=135$	
4.	$16+x=101$	
5.	$29+x=80$	
6.	$52+x=133$	
7.	$x-22=61$	
8.	$x-33=88$	
9.	$x-30=57$	
10.	$100-x=32$	
11.	$109-x=25$	
12.	$92-x=13$	
13.	$x \cdot 6=24$	
14.	$x \cdot 5=30$	
15.	$x \cdot 2=20$	
16.	$4 \cdot x=0$	
17.	$3 \cdot x=15$	
18.	$1 \cdot x=3$	
19.	$x:2=0$	
20.	$x:4=10$	
21.	$x:2=7$	
22.	$12:x=6$	
23.	$8:x=8$	
24.	$36:x=6$	

24.

1.	$x+71=164$	
2.	$x+70=157$	
3.	$x+22=78$	
4.	$44+x=143$	
5.	$43+x=115$	
6.	$23+x=103$	
7.	$x-25=64$	
8.	$x-27=63$	
9.	$x-44=86$	
10.	$117-x=38$	
11.	$146-x=73$	
12.	$125-x=36$	
13.	$x \cdot 1=0$	
14.	$x \cdot 7=49$	
15.	$x \cdot 9=9$	
16.	$7 \cdot x=14$	
17.	$5 \cdot x=30$	
18.	$2 \cdot x=10$	
19.	$x:6=10$	
20.	$x:9=3$	
21.	$x:2=6$	
22.	$0:x=4$	
23.	$12:x=4$	
24.	$45:x=9$	

1.	$x+39=109$	
2.	$x+64=159$	
3.	$x+17=79$	
4.	$41+x=117$	
5.	$62+x=146$	
6.	$76+x=171$	
7.	$x-52=94$	
8.	$x-26=51$	
9.	$x-61=77$	
10.	$152-x=71$	
11.	$156-x=72$	
12.	$146-x=55$	
13.	$x \cdot 4=16$	
14.	$x \cdot 6=42$	
15.	$x \cdot 7=49$	
16.	$5 \cdot x=10$	
17.	$4 \cdot x=20$	
18.	$2 \cdot x=16$	
19.	$x:5=4$	
20.	$x:7=7$	
21.	$x:5=9$	
22.	$36:x=4$	
23.	$8:x=8$	
24.	$12:x=6$	

25.

1.	$x+36=124$	
2.	$x+34=96$	
3.	$x+82=165$	
4.	$11+x=69$	
5.	$43+x=118$	
6.	$43+x=93$	
7.	$x-79=87$	
8.	$x-58=70$	
9.	$x-24=50$	
10.	$103-x=46$	
11.	$127-x=48$	
12.	$92-x=14$	
13.	$x \cdot 6=12$	
14.	$x \cdot 3=0$	
15.	$x \cdot 6=18$	
16.	$2 \cdot x=4$	
17.	$5 \cdot x=50$	
18.	$6 \cdot x=18$	
19.	$x:7=1$	
20.	$x:5=3$	
21.	$x:8=1$	
22.	$8:x=2$	
23.	$12:x=3$	
24.	$21:x=7$	

1.	$x+73=152$	
2.	$x+81=170$	
3.	$x+22=96$	
4.	$53+x=114$	
5.	$44+x=107$	
6.	$53+x=109$	
7.	$x-10=69$	
8.	$x-42=98$	
9.	$x-93=94$	
10.	$82-x=21$	
11.	$155-x=59$	
12.	$128-x=54$	
13.	$x \cdot 7=7$	
14.	$x \cdot 8=32$	
15.	$x \cdot 4=20$	
16.	$2 \cdot x=12$	
17.	$9 \cdot x=9$	
18.	$2 \cdot x=16$	
19.	$x:5=9$	
20.	$x:3=3$	
21.	$x:9=5$	
22.	$24:x=8$	
23.	$0:x=4$	
24.	$15:x=3$	

26.

1.	$x+75=171$	
2.	$x+80=167$	
3.	$x+39=122$	
4.	$63+x=138$	
5.	$17+x=71$	
6.	$33+x=101$	
7.	$x-57=66$	
8.	$x-73=91$	
9.	$x-43=71$	
10.	$160-x=78$	
11.	$107-x=20$	
12.	$116-x=47$	
13.	$x \cdot 6=30$	
14.	$x \cdot 1=2$	
15.	$x \cdot 6=54$	
16.	$1 \cdot x=1$	
17.	$3 \cdot x=30$	
18.	$9 \cdot x=90$	
19.	$x:6=7$	
20.	$x:3=9$	
21.	$x:5=6$	
22.	$80:x=8$	
23.	$40:x=4$	
24.	$9:x=3$	

1.	$x+10=63$	
2.	$x+59=150$	
3.	$x+46=124$	
4.	$19+x=92$	
5.	$83+x=180$	
6.	$61+x=125$	
7.	$x-11=74$	
8.	$x-41=65$	
9.	$x-18=51$	
10.	$139-x=51$	
11.	$70-x=19$	
12.	$106-x=52$	
13.	$x \cdot 7=70$	
14.	$x \cdot 4=4$	
15.	$x \cdot 8=0$	
16.	$5 \cdot x=15$	
17.	$2 \cdot x=0$	
18.	$9 \cdot x=45$	
19.	$x:3=1$	
20.	$x:1=0$	
21.	$x:3=8$	
22.	$0:x=7$	
23.	$5:x=5$	
24.	$0:x=4$	

27.

1.	$x+28=100$	
2.	$x+59=150$	
3.	$x+24=91$	
4.	$38+x=109$	
5.	$50+x=130$	
6.	$37+x=95$	
7.	$x-47=98$	
8.	$x-24=85$	
9.	$x-46=84$	
10.	$87-x=20$	
11.	$103-x=42$	
12.	$118-x=29$	
13.	$x \cdot 1=2$	
14.	$x \cdot 5=50$	
15.	$x \cdot 3=27$	
16.	$4 \cdot x=0$	
17.	$1 \cdot x=10$	
18.	$4 \cdot x=8$	
19.	$x:1=10$	
20.	$x:1=9$	
21.	$x:6=9$	
22.	$20:x=5$	
23.	$72:x=8$	
24.	$16:x=4$	

1.	$x+51=135$	
2.	$x+11=63$	
3.	$x+27=120$	
4.	$62+x=134$	
5.	$75+x=156$	
6.	$24+x=83$	
7.	$x-24=73$	
8.	$x-85=93$	
9.	$x-41=93$	
10.	$119-x=45$	
11.	$122-x=54$	
12.	$111-x=32$	
13.	$x \cdot 6=36$	
14.	$x \cdot 2=4$	
15.	$x \cdot 7=7$	
16.	$5 \cdot x=15$	
17.	$8 \cdot x=56$	
18.	$5 \cdot x=30$	
19.	$x:9=6$	
20.	$x:6=8$	
21.	$x:7=1$	
22.	$0:x=3$	
23.	$27:x=3$	
24.	$0:x=7$	

28.

1.	$x+20=92$	
2.	$x+28=91$	
3.	$x+51=128$	
4.	$50+x=130$	
5.	$40+x=123$	
6.	$71+x=145$	
7.	$x-40=75$	
8.	$x-29=73$	
9.	$x-81=88$	
10.	$93-x=41$	
11.	$167-x=83$	
12.	$124-x=57$	
13.	$x \cdot 1=0$	
14.	$x \cdot 2=8$	
15.	$x \cdot 4=40$	
16.	$3 \cdot x=18$	
17.	$5 \cdot x=5$	
18.	$6 \cdot x=0$	
19.	$x:1=8$	
20.	$x:4=1$	
21.	$x:5=2$	
22.	$42:x=7$	
23.	$3:x=3$	
24.	$20:x=2$	

1.	$x+30=100$	
2.	$x+12=86$	
3.	$x+28=107$	
4.	$74+x=172$	
5.	$41+x=118$	
6.	$28+x=80$	
7.	$x-65=85$	
8.	$x-63=91$	
9.	$x-62=65$	
10.	$78-x=28$	
11.	$86-x=25$	
12.	$86-x=33$	
13.	$x \cdot 2=4$	
14.	$x \cdot 3=9$	
15.	$x \cdot 9=54$	
16.	$3 \cdot x=9$	
17.	$2 \cdot x=10$	
18.	$6 \cdot x=6$	
19.	$x:2=3$	
20.	$x:2=4$	
21.	$x:2=6$	
22.	$35:x=7$	
23.	$54:x=9$	
24.	$40:x=5$	

29.

1.	$x+94=188$	
2.	$x+50=121$	
3.	$x+39=101$	
4.	$63+x=130$	
5.	$66+x=135$	
6.	$60+x=148$	
7.	$x-71=80$	
8.	$x-60=78$	
9.	$x-10=85$	
10.	$177-x=79$	
11.	$117-x=47$	
12.	$144-x=69$	
13.	$x \cdot 4=40$	
14.	$x \cdot 7=0$	
15.	$x \cdot 7=70$	
16.	$3 \cdot x=12$	
17.	$2 \cdot x=0$	
18.	$4 \cdot x=40$	
19.	$x:7=0$	
20.	$x:4=6$	
21.	$x:6=8$	
22.	$8:x=2$	
23.	$28:x=7$	
24.	$18:x=3$	

1.	$x+18=114$	
2.	$x+42=96$	
3.	$x+62=143$	
4.	$68+x=159$	
5.	$62+x=133$	
6.	$58+x=144$	
7.	$x-42=80$	
8.	$x-20=58$	
9.	$x-36=67$	
10.	$81-x=16$	
11.	$95-x=20$	
12.	$134-x=52$	
13.	$x \cdot 9=54$	
14.	$x \cdot 1=8$	
15.	$x \cdot 9=18$	
16.	$3 \cdot x=24$	
17.	$1 \cdot x=2$	
18.	$8 \cdot x=56$	
19.	$x:1=4$	
20.	$x:2=9$	
21.	$x:7=9$	
22.	$63:x=9$	
23.	$0:x=8$	
24.	$14:x=2$	

30.

1.	$x+40=99$	
2.	$x+43=102$	
3.	$x+30=118$	
4.	$64+x=162$	
5.	$19+x=98$	
6.	$70+x=151$	
7.	$x-39=84$	
8.	$x-67=93$	
9.	$x-12=58$	
10.	$92-x=36$	
11.	$78-x=19$	
12.	$155-x=59$	
13.	$x \cdot 6=30$	
14.	$x \cdot 9=18$	
15.	$x \cdot 4=16$	
16.	$4 \cdot x=0$	
17.	$6 \cdot x=30$	
18.	$5 \cdot x=5$	
19.	$x:7=1$	
20.	$x:8=2$	
21.	$x:3=6$	
22.	$40:x=5$	
23.	$12:x=6$	
24.	$48:x=6$	

1.	$x+24=76$	
2.	$x+61=138$	
3.	$x+64=155$	
4.	$92+x=186$	
5.	$27+x=89$	
6.	$28+x=85$	
7.	$x-46=72$	
8.	$x-37=77$	
9.	$x-69=95$	
10.	$98-x=34$	
11.	$157-x=60$	
12.	$174-x=84$	
13.	$x \cdot 7=49$	
14.	$x \cdot 9=63$	
15.	$x \cdot 8=8$	
16.	$3 \cdot x=21$	
17.	$8 \cdot x=72$	
18.	$8 \cdot x=0$	
19.	$x:3=8$	
20.	$x:2=1$	
21.	$x:2=5$	
22.	$0:x=5$	
23.	$15:x=5$	
24.	$49:x=7$	

Rešitve:

1.

1.	$x+12=65$	$x = 53$
2.	$x+31=82$	$x = 51$
3.	$x+82=177$	$x = 95$
4.	$81+x=175$	$x = 94$
5.	$58+x=142$	$x = 84$
6.	$18+x=107$	$x = 89$
7.	$x-13=56$	$x = 69$
8.	$x-23=50$	$x = 73$
9.	$x-87=90$	$x = 177$
10.	$133-x=57$	$x = 76$
11.	$120-x=43$	$x = 77$
12.	$137-x=56$	$x = 81$
13.	$x \cdot 4=40$	$x = 10$
14.	$x \cdot 5=30$	$x = 6$
15.	$x \cdot 8=24$	$x = 3$
16.	$7 \cdot x=49$	$x = 7$
17.	$8 \cdot x=32$	$x = 4$
18.	$7 \cdot x=0$	$x = 0$
19.	$x:4=5$	$x = 20$
20.	$x:6=2$	$x = 12$
21.	$x:8=8$	$x = 64$
22.	$20:x=4$	$x = 5$
23.	$36:x=6$	$x = 6$
24.	$63:x=9$	$x = 7$

1.	$x+47=110$	$x = 63$
2.	$x+22=92$	$x = 70$
3.	$x+49=108$	$x = 59$
4.	$12+x=101$	$x = 89$
5.	$29+x=99$	$x = 70$
6.	$98+x=196$	$x = 98$
7.	$x-58=62$	$x = 120$
8.	$x-12=76$	$x = 88$
9.	$x-19=86$	$x = 105$
10.	$74-x=12$	$x = 62$
11.	$111-x=36$	$x = 75$
12.	$92-x=15$	$x = 77$
13.	$x \cdot 8=0$	$x = 0$
14.	$x \cdot 8=72$	$x = 9$
15.	$x \cdot 9=63$	$x = 7$
16.	$8 \cdot x=64$	$x = 8$
17.	$3 \cdot x=15$	$x = 5$
18.	$9 \cdot x=45$	$x = 5$
19.	$x:1=9$	$x = 9$
20.	$x:6=4$	$x = 24$
21.	$x:8=9$	$x = 72$
22.	$48:x=6$	$x = 8$
23.	$0:x=2$	$x = 0$
24.	$64:x=8$	$x = 8$

2.

1.	$x+91=185$	$x = 94$
2.	$x+24=115$	$x = 91$
3.	$x+54=125$	$x = 71$
4.	$33+x=112$	$x = 79$
5.	$32+x=87$	$x = 55$
6.	$36+x=121$	$x = 85$
7.	$x-47=56$	$x = 103$
8.	$x-48=75$	$x = 123$
9.	$x-84=84$	$x = 168$
10.	$139-x=44$	$x = 95$
11.	$108-x=41$	$x = 67$
12.	$137-x=39$	$x = 98$
13.	$x \cdot 2=12$	$x = 6$
14.	$x \cdot 4=12$	$x = 3$
15.	$x \cdot 1=1$	$x = 1$
16.	$8 \cdot x=48$	$x = 6$
17.	$8 \cdot x=80$	$x = 10$
18.	$1 \cdot x=8$	$x = 8$
19.	$x:1=10$	$x = 10$
20.	$x:5=1$	$x = 5$
21.	$x:2=5$	$x = 10$
22.	$60:x=6$	$x = 10$
23.	$70:x=7$	$x = 10$
24.	$56:x=7$	$x = 8$

1.	$x+56=128$	$x = 72$
2.	$x+25=82$	$x = 57$
3.	$x+50=134$	$x = 84$
4.	$16+x=66$	$x = 50$
5.	$41+x=114$	$x = 73$
6.	$21+x=96$	$x = 75$
7.	$x-55=65$	$x = 120$
8.	$x-14=97$	$x = 111$
9.	$x-66=97$	$x = 163$
10.	$131-x=53$	$x = 78$
11.	$96-x=44$	$x = 52$
12.	$86-x=34$	$x = 52$
13.	$x \cdot 7=21$	$x = 3$
14.	$x \cdot 6=48$	$x = 8$
15.	$x \cdot 6=18$	$x = 3$
16.	$5 \cdot x=25$	$x = 5$
17.	$8 \cdot x=56$	$x = 7$
18.	$2 \cdot x=16$	$x = 8$
19.	$x:1=7$	$x = 7$
20.	$x:4=4$	$x = 16$
21.	$x:5=4$	$x = 20$
22.	$6:x=1$	$x = 6$
23.	$16:x=4$	$x = 4$
24.	$54:x=6$	$x = 9$

3.

1.	$x+42=96$	$x = 54$
2.	$x+47=116$	$x = 69$
3.	$x+25=77$	$x = 52$
4.	$33+x=123$	$x = 90$
5.	$34+x=112$	$x = 78$
6.	$64+x=142$	$x = 78$
7.	$x-64=80$	$x = 144$
8.	$x-51=94$	$x = 145$
9.	$x-30=61$	$x = 91$
10.	$96-x=14$	$x = 82$
11.	$121-x=31$	$x = 90$
12.	$188-x=90$	$x = 98$
13.	$x \cdot 2=6$	$x = 3$
14.	$x \cdot 2=4$	$x = 2$
15.	$x \cdot 2=18$	$x = 9$
16.	$4 \cdot x=12$	$x = 3$
17.	$9 \cdot x=90$	$x = 10$
18.	$8 \cdot x=40$	$x = 5$
19.	$x:8=7$	$x = 56$
20.	$x:8=3$	$x = 24$
21.	$x:3=8$	$x = 24$
22.	$36:x=6$	$x = 6$
23.	$16:x=4$	$x = 4$
24.	$4:x=2$	$x = 2$

1.	$x+22=75$	$x = 53$
2.	$x+67=143$	$x = 76$
3.	$x+96=193$	$x = 97$
4.	$48+x=119$	$x = 71$
5.	$61+x=136$	$x = 75$
6.	$24+x=121$	$x = 97$
7.	$x-20=70$	$x = 90$
8.	$x-64=89$	$x = 153$
9.	$x-12=93$	$x = 105$
10.	$133-x=52$	$x = 81$
11.	$122-x=32$	$x = 90$
12.	$97-x=29$	$x = 68$
13.	$x \cdot 8=32$	$x = 4$
14.	$x \cdot 9=9$	$x = 1$
15.	$x \cdot 8=64$	$x = 8$
16.	$2 \cdot x=10$	$x = 5$
17.	$2 \cdot x=0$	$x = 0$
18.	$1 \cdot x=7$	$x = 7$
19.	$x:6=10$	$x = 60$
20.	$x:1=3$	$x = 3$
21.	$x:5=10$	$x = 50$
22.	$30:x=3$	$x = 10$
23.	$0:x=8$	$x = 0$
24.	$20:x=5$	$x = 4$

4.

1.	$x+30=86$	$x = 56$
2.	$x+23=111$	$x = 88$
3.	$x+61=155$	$x = 94$
4.	$56+x=144$	$x = 88$
5.	$42+x=117$	$x = 75$
6.	$34+x=94$	$x = 60$
7.	$x-45=65$	$x = 110$
8.	$x-47=79$	$x = 126$
9.	$x-13=75$	$x = 88$
10.	$75-x=23$	$x = 52$
11.	$139-x=53$	$x = 86$
12.	$121-x=51$	$x = 70$
13.	$x \cdot 6=30$	$x = 5$
14.	$x \cdot 9=27$	$x = 3$
15.	$x \cdot 2=14$	$x = 7$
16.	$7 \cdot x=28$	$x = 4$
17.	$7 \cdot x=0$	$x = 0$
18.	$1 \cdot x=1$	$x = 1$
19.	$x:5=4$	$x = 20$
20.	$x:1=9$	$x = 9$
21.	$x:1=10$	$x = 10$
22.	$20:x=5$	$x = 4$
23.	$72:x=9$	$x = 8$
24.	$30:x=3$	$x = 10$

1.	$x+39=109$	$x = 70$
2.	$x+12=62$	$x = 50$
3.	$x+44=123$	$x = 79$
4.	$61+x=156$	$x = 95$
5.	$65+x=134$	$x = 69$
6.	$81+x=169$	$x = 88$
7.	$x-12=53$	$x = 65$
8.	$x-28=98$	$x = 126$
9.	$x-51=91$	$x = 142$
10.	$102-x=34$	$x = 68$
11.	$85-x=12$	$x = 73$
12.	$94-x=14$	$x = 80$
13.	$x \cdot 5=20$	$x = 4$
14.	$x \cdot 2=4$	$x = 2$
15.	$x \cdot 9=27$	$x = 3$
16.	$7 \cdot x=35$	$x = 5$
17.	$5 \cdot x=35$	$x = 7$
18.	$3 \cdot x=15$	$x = 5$
19.	$x:3=2$	$x = 6$
20.	$x:8=8$	$x = 64$
21.	$x:6=8$	$x = 48$
22.	$27:x=9$	$x = 3$
23.	$12:x=6$	$x = 2$
24.	$50:x=5$	$x = 10$

5.

1.	$x+46=144$	$x = 98$
2.	$x+20=79$	$x = 59$
3.	$x+52=110$	$x = 58$
4.	$11+x=84$	$x = 73$
5.	$38+x=124$	$x = 86$
6.	$80+x=179$	$x = 99$
7.	$x-15=98$	$x = 113$
8.	$x-29=87$	$x = 116$
9.	$x-68=69$	$x = 137$
10.	$117-x=55$	$x = 62$
11.	$89-x=38$	$x = 51$
12.	$134-x=44$	$x = 90$
13.	$x \cdot 5=50$	$x = 10$
14.	$x \cdot 8=32$	$x = 4$
15.	$x \cdot 9=27$	$x = 3$
16.	$7 \cdot x=7$	$x = 1$
17.	$6 \cdot x=6$	$x = 1$
18.	$4 \cdot x=20$	$x = 5$
19.	$x:8=3$	$x = 24$
20.	$x:2=5$	$x = 10$
21.	$x:6=5$	$x = 30$
22.	$40:x=5$	$x = 8$
23.	$40:x=4$	$x = 10$
24.	$24:x=8$	$x = 3$

1.	$x+40=110$	$x = 70$
2.	$x+25=95$	$x = 70$
3.	$x+52=115$	$x = 63$
4.	$31+x=92$	$x = 61$
5.	$40+x=135$	$x = 95$
6.	$30+x=96$	$x = 66$
7.	$x-41=81$	$x = 122$
8.	$x-51=56$	$x = 107$
9.	$x-24=96$	$x = 120$
10.	$155-x=77$	$x = 78$
11.	$76-x=13$	$x = 63$
12.	$114-x=32$	$x = 82$
13.	$x \cdot 6=30$	$x = 5$
14.	$x \cdot 8=24$	$x = 3$
15.	$x \cdot 9=54$	$x = 6$
16.	$4 \cdot x=32$	$x = 8$
17.	$1 \cdot x=2$	$x = 2$
18.	$5 \cdot x=10$	$x = 2$
19.	$x:2=5$	$x = 10$
20.	$x:3=4$	$x = 12$
21.	$x:9=1$	$x = 9$
22.	$0:x=1$	$x = 0$
23.	$40:x=8$	$x = 5$
24.	$30:x=5$	$x = 6$

6.

1.	$x+46=98$	$x = 52$
2.	$x+64=132$	$x = 68$
3.	$x+58=148$	$x = 90$
4.	$19+x=78$	$x = 59$
5.	$16+x=81$	$x = 65$
6.	$15+x=89$	$x = 74$
7.	$x-18=76$	$x = 94$
8.	$x-55=91$	$x = 146$
9.	$x-20=63$	$x = 83$
10.	$167-x=73$	$x = 94$
11.	$110-x=49$	$x = 61$
12.	$187-x=91$	$x = 96$
13.	$x \cdot 2=18$	$x = 9$
14.	$x \cdot 6=0$	$x = 0$
15.	$x \cdot 9=81$	$x = 9$
16.	$7 \cdot x=35$	$x = 5$
17.	$8 \cdot x=48$	$x = 6$
18.	$9 \cdot x=54$	$x = 6$
19.	$x:5=5$	$x = 25$
20.	$x:2=2$	$x = 4$
21.	$x:3=9$	$x = 27$
22.	$8:x=4$	$x = 2$
23.	$49:x=7$	$x = 7$
24.	$50:x=5$	$x = 10$

1.	$x+44=95$	$x = 51$
2.	$x+28=109$	$x = 81$
3.	$x+50=133$	$x = 83$
4.	$28+x=91$	$x = 63$
5.	$56+x=144$	$x = 88$
6.	$46+x=114$	$x = 68$
7.	$x-26=56$	$x = 82$
8.	$x-47=80$	$x = 127$
9.	$x-24=93$	$x = 117$
10.	$125-x=26$	$x = 99$
11.	$145-x=61$	$x = 84$
12.	$107-x=52$	$x = 55$
13.	$x \cdot 1=2$	$x = 2$
14.	$x \cdot 7=56$	$x = 8$
15.	$x \cdot 3=27$	$x = 9$
16.	$2 \cdot x=6$	$x = 3$
17.	$2 \cdot x=2$	$x = 1$
18.	$2 \cdot x=16$	$x = 8$
19.	$x:6=10$	$x = 60$
20.	$x:6=9$	$x = 54$
21.	$x:8=8$	$x = 64$
22.	$10:x=5$	$x = 2$
23.	$2:x=2$	$x = 1$
24.	$4:x=4$	$x = 1$

7.

1.	$x+14=66$	$x = 52$
2.	$x+11=66$	$x = 55$
3.	$x+29=94$	$x = 65$
4.	$55+x=137$	$x = 82$
5.	$32+x=90$	$x = 58$
6.	$58+x=147$	$x = 89$
7.	$x-32=53$	$x = 85$
8.	$x-11=62$	$x = 73$
9.	$x-33=98$	$x = 131$
10.	$72-x=17$	$x = 55$
11.	$140-x=62$	$x = 78$
12.	$78-x=24$	$x = 54$
13.	$x \cdot 6=24$	$x = 4$
14.	$x \cdot 3=15$	$x = 5$
15.	$x \cdot 2=12$	$x = 6$
16.	$2 \cdot x=18$	$x = 9$
17.	$4 \cdot x=12$	$x = 3$
18.	$3 \cdot x=3$	$x = 1$
19.	$x:3=8$	$x = 24$
20.	$x:7=8$	$x = 56$
21.	$x:3=10$	$x = 30$
22.	$27:x=3$	$x = 9$
23.	$40:x=4$	$x = 10$
24.	$15:x=5$	$x = 3$

1.	$x+39=105$	$x = 66$
2.	$x+43=95$	$x = 52$
3.	$x+29=122$	$x = 93$
4.	$16+x=103$	$x = 87$
5.	$50+x=129$	$x = 79$
6.	$73+x=155$	$x = 82$
7.	$x-30=80$	$x = 110$
8.	$x-21=54$	$x = 75$
9.	$x-32=54$	$x = 86$
10.	$140-x=69$	$x = 71$
11.	$112-x=38$	$x = 74$
12.	$120-x=37$	$x = 83$
13.	$x \cdot 3=0$	$x = 0$
14.	$x \cdot 7=35$	$x = 5$
15.	$x \cdot 7=21$	$x = 3$
16.	$6 \cdot x=24$	$x = 4$
17.	$1 \cdot x=6$	$x = 6$
18.	$8 \cdot x=40$	$x = 5$
19.	$x:2=2$	$x = 4$
20.	$x:4=10$	$x = 40$
21.	$x:9=1$	$x = 9$
22.	$40:x=8$	$x = 5$
23.	$24:x=6$	$x = 4$
24.	$36:x=6$	$x = 6$

8.

1.	$x+13=110$	$x = 97$
2.	$x+56=120$	$x = 64$
3.	$x+36=108$	$x = 72$
4.	$58+x=129$	$x = 71$
5.	$37+x=88$	$x = 51$
6.	$52+x=129$	$x = 77$
7.	$x-54=63$	$x = 117$
8.	$x-40=57$	$x = 97$
9.	$x-35=56$	$x = 91$
10.	$93-x=31$	$x = 62$
11.	$181-x=83$	$x = 98$
12.	$100-x=44$	$x = 56$
13.	$x \cdot 2=14$	$x = 7$
14.	$x \cdot 9=0$	$x = 0$
15.	$x \cdot 6=54$	$x = 9$
16.	$6 \cdot x=60$	$x = 10$
17.	$3 \cdot x=6$	$x = 2$
18.	$2 \cdot x=0$	$x = 0$
19.	$x:8=5$	$x = 40$
20.	$x:7=9$	$x = 63$
21.	$x:2=3$	$x = 6$
22.	$32:x=8$	$x = 4$
23.	$9:x=3$	$x = 3$
24.	$20:x=4$	$x = 5$

1.	$x+36=115$	$x = 79$
2.	$x+22=99$	$x = 77$
3.	$x+68=149$	$x = 81$
4.	$39+x=92$	$x = 53$
5.	$24+x=108$	$x = 84$
6.	$38+x=115$	$x = 77$
7.	$x-23=71$	$x = 94$
8.	$x-17=78$	$x = 95$
9.	$x-54=80$	$x = 134$
10.	$105-x=38$	$x = 67$
11.	$125-x=53$	$x = 72$
12.	$111-x=16$	$x = 95$
13.	$x \cdot 7=0$	$x = 0$
14.	$x \cdot 3=27$	$x = 9$
15.	$x \cdot 7=28$	$x = 4$
16.	$5 \cdot x=15$	$x = 3$
17.	$6 \cdot x=18$	$x = 3$
18.	$8 \cdot x=48$	$x = 6$
19.	$x:4=3$	$x = 12$
20.	$x:2=7$	$x = 14$
21.	$x:8=10$	$x = 80$
22.	$14:x=2$	$x = 7$
23.	$24:x=3$	$x = 8$
24.	$10:x=1$	$x = 10$

9.

1.	$x+88=186$	$x = 98$
2.	$x+22=102$	$x = 80$
3.	$x+10=89$	$x = 79$
4.	$24+x=102$	$x = 78$
5.	$26+x=96$	$x = 70$
6.	$42+x=125$	$x = 83$
7.	$x-11=61$	$x = 72$
8.	$x-41=93$	$x = 134$
9.	$x-10=75$	$x = 85$
10.	$147-x=70$	$x = 77$
11.	$92-x=36$	$x = 56$
12.	$125-x=34$	$x = 91$
13.	$x \cdot 9=45$	$x = 5$
14.	$x \cdot 9=18$	$x = 2$
15.	$x \cdot 5=30$	$x = 6$
16.	$5 \cdot x=0$	$x = 0$
17.	$9 \cdot x=9$	$x = 1$
18.	$9 \cdot x=63$	$x = 7$
19.	$x:1=1$	$x = 1$
20.	$x:8=2$	$x = 16$
21.	$x:6=6$	$x = 36$
22.	$80:x=8$	$x = 10$
23.	$30:x=6$	$x = 5$
24.	$2:x=1$	$x = 2$

1.	$x+70=168$	$x = 98$
2.	$x+38=130$	$x = 92$
3.	$x+82=177$	$x = 95$
4.	$15+x=92$	$x = 77$
5.	$15+x=69$	$x = 54$
6.	$50+x=142$	$x = 92$
7.	$x-66=85$	$x = 151$
8.	$x-10=54$	$x = 64$
9.	$x-44=81$	$x = 125$
10.	$121-x=22$	$x = 99$
11.	$130-x=48$	$x = 82$
12.	$122-x=61$	$x = 61$
13.	$x \cdot 6=6$	$x = 1$
14.	$x \cdot 1=6$	$x = 6$
15.	$x \cdot 2=4$	$x = 2$
16.	$2 \cdot x=20$	$x = 10$
17.	$3 \cdot x=3$	$x = 1$
18.	$7 \cdot x=42$	$x = 6$
19.	$x:9=9$	$x = 81$
20.	$x:9=10$	$x = 90$
21.	$x:6=6$	$x = 36$
22.	$12:x=3$	$x = 4$
23.	$0:x=4$	$x = 0$
24.	$49:x=7$	$x = 7$

10.

1.	$x+47=99$	$x = 52$
2.	$x+29=120$	$x = 91$
3.	$x+27=83$	$x = 56$
4.	$54+x=114$	$x = 60$
5.	$38+x=119$	$x = 81$
6.	$65+x=130$	$x = 65$
7.	$x-35=51$	$x = 86$
8.	$x-14=50$	$x = 64$
9.	$x-16=95$	$x = 111$
10.	$109-x=18$	$x = 91$
11.	$72-x=22$	$x = 50$
12.	$104-x=31$	$x = 73$
13.	$x \cdot 1=7$	$x = 7$
14.	$x \cdot 1=7$	$x = 7$
15.	$x \cdot 9=18$	$x = 2$
16.	$4 \cdot x=8$	$x = 2$
17.	$8 \cdot x=8$	$x = 1$
18.	$3 \cdot x=6$	$x = 2$
19.	$x:2=5$	$x = 10$
20.	$x:9=2$	$x = 18$
21.	$x:9=3$	$x = 27$
22.	$20:x=2$	$x = 10$
23.	$72:x=8$	$x = 9$
24.	$36:x=4$	$x = 9$

1.	$x+22=85$	$x = 63$
2.	$x+11=98$	$x = 87$
3.	$x+62=141$	$x = 79$
4.	$15+x=99$	$x = 84$
5.	$82+x=176$	$x = 94$
6.	$18+x=75$	$x = 57$
7.	$x-70=97$	$x = 167$
8.	$x-15=62$	$x = 77$
9.	$x-32=74$	$x = 106$
10.	$162-x=71$	$x = 91$
11.	$76-x=25$	$x = 51$
12.	$134-x=66$	$x = 68$
13.	$x \cdot 9=9$	$x = 1$
14.	$x \cdot 3=15$	$x = 5$
15.	$x \cdot 7=70$	$x = 10$
16.	$5 \cdot x=20$	$x = 4$
17.	$9 \cdot x=18$	$x = 2$
18.	$9 \cdot x=90$	$x = 10$
19.	$x:5=6$	$x = 30$
20.	$x:1=6$	$x = 6$
21.	$x:7=2$	$x = 14$
22.	$36:x=9$	$x = 4$
23.	$10:x=1$	$x = 10$
24.	$15:x=5$	$x = 3$

11.

1.	$x+35=96$	$x = 61$
2.	$x+25=122$	$x = 97$
3.	$x+42=117$	$x = 75$
4.	$14+x=92$	$x = 78$
5.	$49+x=125$	$x = 76$
6.	$25+x=105$	$x = 80$
7.	$x-53=67$	$x = 120$
8.	$x-98=98$	$x = 196$
9.	$x-37=63$	$x = 100$
10.	$159-x=70$	$x = 89$
11.	$103-x=16$	$x = 87$
12.	$167-x=72$	$x = 95$
13.	$x \cdot 4=20$	$x = 5$
14.	$x \cdot 8=80$	$x = 10$
15.	$x \cdot 3=15$	$x = 5$
16.	$2 \cdot x=18$	$x = 9$
17.	$5 \cdot x=15$	$x = 3$
18.	$3 \cdot x=18$	$x = 6$
19.	$x:1=7$	$x = 7$
20.	$x:8=8$	$x = 64$
21.	$x:7=0$	$x = 0$
22.	$42:x=6$	$x = 7$
23.	$0:x=1$	$x = 0$
24.	$1:x=1$	$x = 1$

1.	$x+52=135$	$x = 83$
2.	$x+23=114$	$x = 91$
3.	$x+29=79$	$x = 50$
4.	$66+x=153$	$x = 87$
5.	$47+x=129$	$x = 82$
6.	$38+x=93$	$x = 55$
7.	$x-23=57$	$x = 80$
8.	$x-53=56$	$x = 109$
9.	$x-66=91$	$x = 157$
10.	$95-x=21$	$x = 74$
11.	$109-x=53$	$x = 56$
12.	$84-x=19$	$x = 65$
13.	$x \cdot 5=45$	$x = 9$
14.	$x \cdot 1=5$	$x = 5$
15.	$x \cdot 2=18$	$x = 9$
16.	$1 \cdot x=8$	$x = 8$
17.	$9 \cdot x=36$	$x = 4$
18.	$7 \cdot x=63$	$x = 9$
19.	$x:1=1$	$x = 1$
20.	$x:1=1$	$x = 1$
21.	$x:5=6$	$x = 30$
22.	$36:x=9$	$x = 4$
23.	$18:x=9$	$x = 2$
24.	$20:x=4$	$x = 5$

12.

1.	$x+12=73$	$x = 61$
2.	$x+70=145$	$x = 75$
3.	$x+57=134$	$x = 77$
4.	$42+x=102$	$x = 60$
5.	$53+x=123$	$x = 70$
6.	$28+x=78$	$x = 50$
7.	$x-78=95$	$x = 173$
8.	$x-41=71$	$x = 112$
9.	$x-43=90$	$x = 133$
10.	$111-x=15$	$x = 96$
11.	$109-x=22$	$x = 87$
12.	$99-x=38$	$x = 61$
13.	$x \cdot 3=9$	$x = 3$
14.	$x \cdot 6=0$	$x = 0$
15.	$x \cdot 5=25$	$x = 5$
16.	$8 \cdot x=48$	$x = 6$
17.	$9 \cdot x=90$	$x = 10$
18.	$7 \cdot x=49$	$x = 7$
19.	$x:4=1$	$x = 4$
20.	$x:7=2$	$x = 14$
21.	$x:6=10$	$x = 60$
22.	$45:x=5$	$x = 9$
23.	$2:x=2$	$x = 1$
24.	$25:x=5$	$x = 5$

1.	$x+20=101$	$x = 81$
2.	$x+78=160$	$x = 82$
3.	$x+27=119$	$x = 92$
4.	$51+x=109$	$x = 58$
5.	$80+x=168$	$x = 88$
6.	$36+x=105$	$x = 69$
7.	$x-18=63$	$x = 81$
8.	$x-28=77$	$x = 105$
9.	$x-13=69$	$x = 82$
10.	$112-x=22$	$x = 90$
11.	$60-x=10$	$x = 50$
12.	$90-x=38$	$x = 52$
13.	$x \cdot 6=42$	$x = 7$
14.	$x \cdot 2=12$	$x = 6$
15.	$x \cdot 6=48$	$x = 8$
16.	$5 \cdot x=25$	$x = 5$
17.	$3 \cdot x=0$	$x = 0$
18.	$2 \cdot x=8$	$x = 4$
19.	$x:7=2$	$x = 14$
20.	$x:8=10$	$x = 80$
21.	$x:5=9$	$x = 45$
22.	$14:x=7$	$x = 2$
23.	$0:x=7$	$x = 0$
24.	$27:x=3$	$x = 9$

13.

1.	$x+38=102$	$x = 64$
2.	$x+33=93$	$x = 60$
3.	$x+14=83$	$x = 69$
4.	$70+x=143$	$x = 73$
5.	$27+x=83$	$x = 56$
6.	$44+x=120$	$x = 76$
7.	$x-78=92$	$x = 170$
8.	$x-22=60$	$x = 82$
9.	$x-66=80$	$x = 146$
10.	$164-x=68$	$x = 96$
11.	$105-x=42$	$x = 63$
12.	$135-x=45$	$x = 90$
13.	$x \cdot 2=18$	$x = 9$
14.	$x \cdot 9=45$	$x = 5$
15.	$x \cdot 1=3$	$x = 3$
16.	$9 \cdot x=45$	$x = 5$
17.	$3 \cdot x=0$	$x = 0$
18.	$5 \cdot x=45$	$x = 9$
19.	$x:4=1$	$x = 4$
20.	$x:4=1$	$x = 4$
21.	$x:7=4$	$x = 28$
22.	$24:x=6$	$x = 4$
23.	$5:x=5$	$x = 1$
24.	$10:x=5$	$x = 2$

1.	$x+25=78$	$x = 53$
2.	$x+49=129$	$x = 80$
3.	$x+73=157$	$x = 84$
4.	$63+x=136$	$x = 73$
5.	$32+x=119$	$x = 87$
6.	$30+x=111$	$x = 81$
7.	$x-27=64$	$x = 91$
8.	$x-68=74$	$x = 142$
9.	$x-74=95$	$x = 169$
10.	$99-x=23$	$x = 76$
11.	$119-x=47$	$x = 72$
12.	$116-x=47$	$x = 69$
13.	$x \cdot 8=32$	$x = 4$
14.	$x \cdot 2=20$	$x = 10$
15.	$x \cdot 5=40$	$x = 8$
16.	$1 \cdot x=5$	$x = 5$
17.	$6 \cdot x=12$	$x = 2$
18.	$3 \cdot x=0$	$x = 0$
19.	$x:3=8$	$x = 24$
20.	$x:5=5$	$x = 25$
21.	$x:7=4$	$x = 28$
22.	$36:x=9$	$x = 4$
23.	$18:x=6$	$x = 3$
24.	$0:x=4$	$x = 0$

14.

1.	$x+55=124$	$x = 69$
2.	$x+21=72$	$x = 51$
3.	$x+70=152$	$x = 82$
4.	$98+x=196$	$x = 98$
5.	$39+x=93$	$x = 54$
6.	$62+x=135$	$x = 73$
7.	$x-69=83$	$x = 152$
8.	$x-58=64$	$x = 122$
9.	$x-25=82$	$x = 107$
10.	$106-x=46$	$x = 60$
11.	$159-x=69$	$x = 90$
12.	$181-x=86$	$x = 95$
13.	$x \cdot 8=40$	$x = 5$
14.	$x \cdot 3=15$	$x = 5$
15.	$x \cdot 1=9$	$x = 9$
16.	$9 \cdot x=0$	$x = 0$
17.	$1 \cdot x=4$	$x = 4$
18.	$2 \cdot x=12$	$x = 6$
19.	$x:6=8$	$x = 48$
20.	$x:8=5$	$x = 40$
21.	$x:8=6$	$x = 48$
22.	$16:x=8$	$x = 2$
23.	$2:x=2$	$x = 1$
24.	$18:x=6$	$x = 3$

1.	$x+10=72$	$x = 62$
2.	$x+52=105$	$x = 53$
3.	$x+29=96$	$x = 67$
4.	$61+x=131$	$x = 70$
5.	$72+x=163$	$x = 91$
6.	$40+x=92$	$x = 52$
7.	$x-31=58$	$x = 89$
8.	$x-79=99$	$x = 178$
9.	$x-74=79$	$x = 153$
10.	$92-x=19$	$x = 73$
11.	$137-x=39$	$x = 98$
12.	$116-x=43$	$x = 73$
13.	$x \cdot 3=9$	$x = 3$
14.	$x \cdot 2=20$	$x = 10$
15.	$x \cdot 8=0$	$x = 0$
16.	$7 \cdot x=63$	$x = 9$
17.	$2 \cdot x=4$	$x = 2$
18.	$6 \cdot x=0$	$x = 0$
19.	$x:1=6$	$x = 6$
20.	$x:5=8$	$x = 40$
21.	$x:1=6$	$x = 6$
22.	$3:x=1$	$x = 3$
23.	$4:x=1$	$x = 4$
24.	$16:x=2$	$x = 8$

15.

1.	$x+16=94$	$x = 78$
2.	$x+21=117$	$x = 96$
3.	$x+28=85$	$x = 57$
4.	$45+x=96$	$x = 51$
5.	$62+x=144$	$x = 82$
6.	$27+x=110$	$x = 83$
7.	$x-32=88$	$x = 120$
8.	$x-71=72$	$x = 143$
9.	$x-56=74$	$x = 130$
10.	$101-x=28$	$x = 73$
11.	$144-x=68$	$x = 76$
12.	$74-x=16$	$x = 58$
13.	$x \cdot 5=45$	$x = 9$
14.	$x \cdot 4=32$	$x = 8$
15.	$x \cdot 3=15$	$x = 5$
16.	$7 \cdot x=56$	$x = 8$
17.	$4 \cdot x=12$	$x = 3$
18.	$2 \cdot x=10$	$x = 5$
19.	$x:6=8$	$x = 48$
20.	$x:1=3$	$x = 3$
21.	$x:1=7$	$x = 7$
22.	$8:x=1$	$x = 8$
23.	$18:x=6$	$x = 3$
24.	$42:x=6$	$x = 7$

1.	$x+26=114$	$x = 88$
2.	$x+51=130$	$x = 79$
3.	$x+38=107$	$x = 69$
4.	$67+x=147$	$x = 80$
5.	$56+x=126$	$x = 70$
6.	$50+x=124$	$x = 74$
7.	$x-15=75$	$x = 90$
8.	$x-60=83$	$x = 143$
9.	$x-13=95$	$x = 108$
10.	$94-x=29$	$x = 65$
11.	$182-x=89$	$x = 93$
12.	$121-x=51$	$x = 70$
13.	$x \cdot 4=4$	$x = 1$
14.	$x \cdot 6=48$	$x = 8$
15.	$x \cdot 8=48$	$x = 6$
16.	$7 \cdot x=56$	$x = 8$
17.	$9 \cdot x=18$	$x = 2$
18.	$2 \cdot x=16$	$x = 8$
19.	$x:8=5$	$x = 40$
20.	$x:5=10$	$x = 50$
21.	$x:7=8$	$x = 56$
22.	$0:x=6$	$x = 0$
23.	$12:x=3$	$x = 4$
24.	$24:x=6$	$x = 4$

16.

1.	$x+27=109$	$x = 82$
2.	$x+23=86$	$x = 63$
3.	$x+78=172$	$x = 94$
4.	$35+x=123$	$x = 88$
5.	$12+x=69$	$x = 57$
6.	$69+x=149$	$x = 80$
7.	$x-41=78$	$x = 119$
8.	$x-54=93$	$x = 147$
9.	$x-75=83$	$x = 158$
10.	$119-x=51$	$x = 68$
11.	$144-x=71$	$x = 73$
12.	$109-x=29$	$x = 80$
13.	$x \cdot 4=24$	$x = 6$
14.	$x \cdot 6=18$	$x = 3$
15.	$x \cdot 6=24$	$x = 4$
16.	$9 \cdot x=63$	$x = 7$
17.	$5 \cdot x=5$	$x = 1$
18.	$4 \cdot x=36$	$x = 9$
19.	$x:8=1$	$x = 8$
20.	$x:7=4$	$x = 28$
21.	$x:1=0$	$x = 0$
22.	$45:x=9$	$x = 5$
23.	$36:x=4$	$x = 9$
24.	$50:x=5$	$x = 10$

1.	$x+41=112$	$x = 71$
2.	$x+87=174$	$x = 87$
3.	$x+39=103$	$x = 64$
4.	$45+x=115$	$x = 70$
5.	$26+x=83$	$x = 57$
6.	$26+x=115$	$x = 89$
7.	$x-34=59$	$x = 93$
8.	$x-53=65$	$x = 118$
9.	$x-11=69$	$x = 80$
10.	$66-x=15$	$x = 51$
11.	$151-x=75$	$x = 76$
12.	$92-x=27$	$x = 65$
13.	$x \cdot 1=2$	$x = 2$
14.	$x \cdot 9=90$	$x = 10$
15.	$x \cdot 7=70$	$x = 10$
16.	$9 \cdot x=90$	$x = 10$
17.	$9 \cdot x=72$	$x = 8$
18.	$7 \cdot x=70$	$x = 10$
19.	$x:8=8$	$x = 64$
20.	$x:7=9$	$x = 63$
21.	$x:9=5$	$x = 45$
22.	$21:x=7$	$x = 3$
23.	$15:x=3$	$x = 5$
24.	$10:x=2$	$x = 5$

17.

1.	$x+28=78$	$x = 50$
2.	$x+31=81$	$x = 50$
3.	$x+56=129$	$x = 73$
4.	$19+x=91$	$x = 72$
5.	$29+x=79$	$x = 50$
6.	$59+x=155$	$x = 96$
7.	$x-44=85$	$x = 129$
8.	$x-24=62$	$x = 86$
9.	$x-22=61$	$x = 83$
10.	$84-x=21$	$x = 63$
11.	$116-x=22$	$x = 94$
12.	$143-x=57$	$x = 86$
13.	$x \cdot 3=3$	$x = 1$
14.	$x \cdot 5=40$	$x = 8$
15.	$x \cdot 8=72$	$x = 9$
16.	$2 \cdot x=0$	$x = 0$
17.	$3 \cdot x=30$	$x = 10$
18.	$6 \cdot x=24$	$x = 4$
19.	$x:7=7$	$x = 49$
20.	$x:6=10$	$x = 60$
21.	$x:8=9$	$x = 72$
22.	$60:x=6$	$x = 10$
23.	$10:x=1$	$x = 10$
24.	$16:x=4$	$x = 4$

1.	$x+47=134$	$x = 87$
2.	$x+25=84$	$x = 59$
3.	$x+11=75$	$x = 64$
4.	$20+x=116$	$x = 96$
5.	$17+x=89$	$x = 72$
6.	$44+x=142$	$x = 98$
7.	$x-10=78$	$x = 88$
8.	$x-34=63$	$x = 97$
9.	$x-85=96$	$x = 181$
10.	$124-x=60$	$x = 64$
11.	$137-x=61$	$x = 76$
12.	$109-x=31$	$x = 78$
13.	$x \cdot 7=49$	$x = 7$
14.	$x \cdot 4=40$	$x = 10$
15.	$x \cdot 2=2$	$x = 1$
16.	$3 \cdot x=15$	$x = 5$
17.	$3 \cdot x=9$	$x = 3$
18.	$4 \cdot x=8$	$x = 2$
19.	$x:9=8$	$x = 72$
20.	$x:6=7$	$x = 42$
21.	$x:2=2$	$x = 4$
22.	$4:x=4$	$x = 1$
23.	$63:x=7$	$x = 9$
24.	$1:x=1$	$x = 1$

18.

1.	$x+30=87$	$x = 57$
2.	$x+47=111$	$x = 64$
3.	$x+26=99$	$x = 73$
4.	$17+x=113$	$x = 96$
5.	$47+x=133$	$x = 86$
6.	$74+x=169$	$x = 95$
7.	$x-51=73$	$x = 124$
8.	$x-36=91$	$x = 127$
9.	$x-60=69$	$x = 129$
10.	$94-x=41$	$x = 53$
11.	$134-x=62$	$x = 72$
12.	$92-x=23$	$x = 69$
13.	$x \cdot 4=4$	$x = 1$
14.	$x \cdot 6=36$	$x = 6$
15.	$x \cdot 1=2$	$x = 2$
16.	$1 \cdot x=0$	$x = 0$
17.	$8 \cdot x=32$	$x = 4$
18.	$6 \cdot x=6$	$x = 1$
19.	$x:9=4$	$x = 36$
20.	$x:2=5$	$x = 10$
21.	$x:4=6$	$x = 24$
22.	$9:x=9$	$x = 1$
23.	$0:x=4$	$x = 0$
24.	$0:x=5$	$x = 0$

1.	$x+54=118$	$x = 64$
2.	$x+13=103$	$x = 90$
3.	$x+24=91$	$x = 67$
4.	$43+x=119$	$x = 76$
5.	$22+x=91$	$x = 69$
6.	$70+x=144$	$x = 74$
7.	$x-52=85$	$x = 137$
8.	$x-57=58$	$x = 115$
9.	$x-74=84$	$x = 158$
10.	$97-x=27$	$x = 70$
11.	$102-x=36$	$x = 66$
12.	$92-x=34$	$x = 58$
13.	$x \cdot 2=4$	$x = 2$
14.	$x \cdot 2=4$	$x = 2$
15.	$x \cdot 3=24$	$x = 8$
16.	$1 \cdot x=2$	$x = 2$
17.	$9 \cdot x=54$	$x = 6$
18.	$6 \cdot x=48$	$x = 8$
19.	$x:5=7$	$x = 35$
20.	$x:4=4$	$x = 16$
21.	$x:8=7$	$x = 56$
22.	$10:x=1$	$x = 10$
23.	$72:x=9$	$x = 8$
24.	$14:x=7$	$x = 2$

19.

1.	$x+37=131$	$x = 94$
2.	$x+62=125$	$x = 63$
3.	$x+42=97$	$x = 55$
4.	$29+x=119$	$x = 90$
5.	$39+x=93$	$x = 54$
6.	$11+x=83$	$x = 72$
7.	$x-15=86$	$x = 101$
8.	$x-24=82$	$x = 106$
9.	$x-18=64$	$x = 82$
10.	$134-x=46$	$x = 88$
11.	$124-x=50$	$x = 74$
12.	$94-x=38$	$x = 56$
13.	$x \cdot 6=60$	$x = 10$
14.	$x \cdot 5=35$	$x = 7$
15.	$x \cdot 7=35$	$x = 5$
16.	$2 \cdot x=8$	$x = 4$
17.	$6 \cdot x=0$	$x = 0$
18.	$3 \cdot x=0$	$x = 0$
19.	$x:9=8$	$x = 72$
20.	$x:1=9$	$x = 9$
21.	$x:3=2$	$x = 6$
22.	$14:x=7$	$x = 2$
23.	$7:x=7$	$x = 1$
24.	$2:x=1$	$x = 2$

1.	$x+38=94$	$x = 56$
2.	$x+73=168$	$x = 95$
3.	$x+45=101$	$x = 56$
4.	$23+x=82$	$x = 59$
5.	$16+x=101$	$x = 85$
6.	$16+x=108$	$x = 92$
7.	$x-36=53$	$x = 89$
8.	$x-57=58$	$x = 115$
9.	$x-37=52$	$x = 89$
10.	$137-x=63$	$x = 74$
11.	$106-x=26$	$x = 80$
12.	$112-x=55$	$x = 57$
13.	$x \cdot 6=36$	$x = 6$
14.	$x \cdot 1=1$	$x = 1$
15.	$x \cdot 6=48$	$x = 8$
16.	$4 \cdot x=8$	$x = 2$
17.	$5 \cdot x=50$	$x = 10$
18.	$3 \cdot x=0$	$x = 0$
19.	$x:8=10$	$x = 80$
20.	$x:6=7$	$x = 42$
21.	$x:6=0$	$x = 0$
22.	$8:x=2$	$x = 4$
23.	$18:x=6$	$x = 3$
24.	$54:x=6$	$x = 9$

20.

1.	$x+19=116$	$x = 97$
2.	$x+59=123$	$x = 64$
3.	$x+18=99$	$x = 81$
4.	$44+x=96$	$x = 52$
5.	$26+x=78$	$x = 52$
6.	$50+x=107$	$x = 57$
7.	$x-61=98$	$x = 159$
8.	$x-42=83$	$x = 125$
9.	$x-28=88$	$x = 116$
10.	$170-x=74$	$x = 96$
11.	$167-x=78$	$x = 89$
12.	$170-x=76$	$x = 94$
13.	$x \cdot 5=20$	$x = 4$
14.	$x \cdot 8=48$	$x = 6$
15.	$x \cdot 5=5$	$x = 1$
16.	$6 \cdot x=18$	$x = 3$
17.	$2 \cdot x=12$	$x = 6$
18.	$4 \cdot x=0$	$x = 0$
19.	$x:5=2$	$x = 10$
20.	$x:5=8$	$x = 40$
21.	$x:7=1$	$x = 7$
22.	$32:x=8$	$x = 4$
23.	$7:x=1$	$x = 7$
24.	$16:x=4$	$x = 4$

1.	$x+47=112$	$x = 65$
2.	$x+48=146$	$x = 98$
3.	$x+92=188$	$x = 96$
4.	$43+x=93$	$x = 50$
5.	$26+x=79$	$x = 53$
6.	$14+x=70$	$x = 56$
7.	$x-14=61$	$x = 75$
8.	$x-24=78$	$x = 102$
9.	$x-14=84$	$x = 98$
10.	$155-x=64$	$x = 91$
11.	$150-x=56$	$x = 94$
12.	$119-x=25$	$x = 94$
13.	$x \cdot 5=45$	$x = 9$
14.	$x \cdot 1=3$	$x = 3$
15.	$x \cdot 4=16$	$x = 4$
16.	$9 \cdot x=36$	$x = 4$
17.	$8 \cdot x=64$	$x = 8$
18.	$6 \cdot x=42$	$x = 7$
19.	$x:7=5$	$x = 35$
20.	$x:4=5$	$x = 20$
21.	$x:8=7$	$x = 56$
22.	$20:x=4$	$x = 5$
23.	$2:x=1$	$x = 2$
24.	$12:x=3$	$x = 4$

21.

1.	$x+60=127$	$x = 67$
2.	$x+54=124$	$x = 70$
3.	$x+27=104$	$x = 77$
4.	$43+x=126$	$x = 83$
5.	$33+x=128$	$x = 95$
6.	$18+x=97$	$x = 79$
7.	$x-52=57$	$x = 109$
8.	$x-32=51$	$x = 83$
9.	$x-11=77$	$x = 88$
10.	$155-x=61$	$x = 94$
11.	$87-x=32$	$x = 55$
12.	$169-x=77$	$x = 92$
13.	$x \cdot 8=32$	$x = 4$
14.	$x \cdot 3=0$	$x = 0$
15.	$x \cdot 7=56$	$x = 8$
16.	$9 \cdot x=90$	$x = 10$
17.	$3 \cdot x=6$	$x = 2$
18.	$6 \cdot x=24$	$x = 4$
19.	$x:9=8$	$x = 72$
20.	$x:6=5$	$x = 30$
21.	$x:5=4$	$x = 20$
22.	$5:x=1$	$x = 5$
23.	$42:x=7$	$x = 6$
24.	$27:x=3$	$x = 9$

1.	$x+56=152$	$x = 96$
2.	$x+46=107$	$x = 61$
3.	$x+59=156$	$x = 97$
4.	$35+x=133$	$x = 98$
5.	$45+x=125$	$x = 80$
6.	$73+x=151$	$x = 78$
7.	$x-66=97$	$x = 163$
8.	$x-51=70$	$x = 121$
9.	$x-11=60$	$x = 71$
10.	$69-x=10$	$x = 59$
11.	$117-x=33$	$x = 84$
12.	$124-x=45$	$x = 79$
13.	$x \cdot 3=3$	$x = 1$
14.	$x \cdot 6=48$	$x = 8$
15.	$x \cdot 3=21$	$x = 7$
16.	$7 \cdot x=35$	$x = 5$
17.	$9 \cdot x=90$	$x = 10$
18.	$7 \cdot x=7$	$x = 1$
19.	$x:3=0$	$x = 0$
20.	$x:8=5$	$x = 40$
21.	$x:1=9$	$x = 9$
22.	$0:x=4$	$x = 0$
23.	$3:x=3$	$x = 1$
24.	$28:x=4$	$x = 7$

22.

1.	$x+10=94$	$x = 84$
2.	$x+29=117$	$x = 88$
3.	$x+59=122$	$x = 63$
4.	$64+x=145$	$x = 81$
5.	$32+x=87$	$x = 55$
6.	$16+x=69$	$x = 53$
7.	$x-42=56$	$x = 98$
8.	$x-28=66$	$x = 94$
9.	$x-28=53$	$x = 81$
10.	$120-x=44$	$x = 76$
11.	$88-x=37$	$x = 51$
12.	$175-x=84$	$x = 91$
13.	$x \cdot 6=54$	$x = 9$
14.	$x \cdot 9=54$	$x = 6$
15.	$x \cdot 8=32$	$x = 4$
16.	$6 \cdot x=36$	$x = 6$
17.	$1 \cdot x=7$	$x = 7$
18.	$4 \cdot x=28$	$x = 7$
19.	$x:4=10$	$x = 40$
20.	$x:6=1$	$x = 6$
21.	$x:3=6$	$x = 18$
22.	$7:x=7$	$x = 1$
23.	$48:x=8$	$x = 6$
24.	$0:x=8$	$x = 0$

1.	$x+33=109$	$x = 76$
2.	$x+14=92$	$x = 78$
3.	$x+13=96$	$x = 83$
4.	$15+x=65$	$x = 50$
5.	$19+x=112$	$x = 93$
6.	$30+x=114$	$x = 84$
7.	$x-35=54$	$x = 89$
8.	$x-13=66$	$x = 79$
9.	$x-25=80$	$x = 105$
10.	$96-x=30$	$x = 66$
11.	$113-x=39$	$x = 74$
12.	$60-x=10$	$x = 50$
13.	$x \cdot 5=20$	$x = 4$
14.	$x \cdot 5=45$	$x = 9$
15.	$x \cdot 8=24$	$x = 3$
16.	$3 \cdot x=15$	$x = 5$
17.	$3 \cdot x=6$	$x = 2$
18.	$5 \cdot x=25$	$x = 5$
19.	$x:2=0$	$x = 0$
20.	$x:2=10$	$x = 20$
21.	$x:4=5$	$x = 20$
22.	$81:x=9$	$x = 9$
23.	$6:x=3$	$x = 2$
24.	$0:x=6$	$x = 0$

23.

1.	$x+35=89$	$x = 54$
2.	$x+40=111$	$x = 71$
3.	$x+24=113$	$x = 89$
4.	$30+x=92$	$x = 62$
5.	$26+x=118$	$x = 92$
6.	$32+x=89$	$x = 57$
7.	$x-26=82$	$x = 108$
8.	$x-48=69$	$x = 117$
9.	$x-29=86$	$x = 115$
10.	$80-x=25$	$x = 55$
11.	$67-x=13$	$x = 54$
12.	$128-x=60$	$x = 68$
13.	$x \cdot 8=0$	$x = 0$
14.	$x \cdot 8=64$	$x = 8$
15.	$x \cdot 8=80$	$x = 10$
16.	$7 \cdot x=21$	$x = 3$
17.	$1 \cdot x=0$	$x = 0$
18.	$8 \cdot x=16$	$x = 2$
19.	$x:2=10$	$x = 20$
20.	$x:8=3$	$x = 24$
21.	$x:9=2$	$x = 18$
22.	$10:x=5$	$x = 2$
23.	$64:x=8$	$x = 8$
24.	$4:x=1$	$x = 4$

1.	$x+12=62$	$x = 50$
2.	$x+52=113$	$x = 61$
3.	$x+66=135$	$x = 69$
4.	$16+x=101$	$x = 85$
5.	$29+x=80$	$x = 51$
6.	$52+x=133$	$x = 81$
7.	$x-22=61$	$x = 83$
8.	$x-33=88$	$x = 121$
9.	$x-30=57$	$x = 87$
10.	$100-x=32$	$x = 68$
11.	$109-x=25$	$x = 84$
12.	$92-x=13$	$x = 79$
13.	$x \cdot 6=24$	$x = 4$
14.	$x \cdot 5=30$	$x = 6$
15.	$x \cdot 2=20$	$x = 10$
16.	$4 \cdot x=0$	$x = 0$
17.	$3 \cdot x=15$	$x = 5$
18.	$1 \cdot x=3$	$x = 3$
19.	$x:2=0$	$x = 0$
20.	$x:4=10$	$x = 40$
21.	$x:2=7$	$x = 14$
22.	$12:x=6$	$x = 2$
23.	$8:x=8$	$x = 1$
24.	$36:x=6$	$x = 6$

24.

1.	$x+71=164$	$x = 93$
2.	$x+70=157$	$x = 87$
3.	$x+22=78$	$x = 56$
4.	$44+x=143$	$x = 99$
5.	$43+x=115$	$x = 72$
6.	$23+x=103$	$x = 80$
7.	$x-25=64$	$x = 89$
8.	$x-27=63$	$x = 90$
9.	$x-44=86$	$x = 130$
10.	$117-x=38$	$x = 79$
11.	$146-x=73$	$x = 73$
12.	$125-x=36$	$x = 89$
13.	$x \cdot 1=0$	$x = 0$
14.	$x \cdot 7=49$	$x = 7$
15.	$x \cdot 9=9$	$x = 1$
16.	$7 \cdot x=14$	$x = 2$
17.	$5 \cdot x=30$	$x = 6$
18.	$2 \cdot x=10$	$x = 5$
19.	$x:6=10$	$x = 60$
20.	$x:9=3$	$x = 27$
21.	$x:2=6$	$x = 12$
22.	$0:x=4$	$x = 0$
23.	$12:x=4$	$x = 3$
24.	$45:x=9$	$x = 5$

1.	$x+39=109$	$x = 70$
2.	$x+64=159$	$x = 95$
3.	$x+17=79$	$x = 62$
4.	$41+x=117$	$x = 76$
5.	$62+x=146$	$x = 84$
6.	$76+x=171$	$x = 95$
7.	$x-52=94$	$x = 146$
8.	$x-26=51$	$x = 77$
9.	$x-61=77$	$x = 138$
10.	$152-x=71$	$x = 81$
11.	$156-x=72$	$x = 84$
12.	$146-x=55$	$x = 91$
13.	$x \cdot 4=16$	$x = 4$
14.	$x \cdot 6=42$	$x = 7$
15.	$x \cdot 7=49$	$x = 7$
16.	$5 \cdot x=10$	$x = 2$
17.	$4 \cdot x=20$	$x = 5$
18.	$2 \cdot x=16$	$x = 8$
19.	$x:5=4$	$x = 20$
20.	$x:7=7$	$x = 49$
21.	$x:5=9$	$x = 45$
22.	$36:x=4$	$x = 9$
23.	$8:x=8$	$x = 1$
24.	$12:x=6$	$x = 2$

25.

1.	$x+36=124$	$x = 88$
2.	$x+34=96$	$x = 62$
3.	$x+82=165$	$x = 83$
4.	$11+x=69$	$x = 58$
5.	$43+x=118$	$x = 75$
6.	$43+x=93$	$x = 50$
7.	$x-79=87$	$x = 166$
8.	$x-58=70$	$x = 128$
9.	$x-24=50$	$x = 74$
10.	$103-x=46$	$x = 57$
11.	$127-x=48$	$x = 79$
12.	$92-x=14$	$x = 78$
13.	$x \cdot 6=12$	$x = 2$
14.	$x \cdot 3=0$	$x = 0$
15.	$x \cdot 6=18$	$x = 3$
16.	$2 \cdot x=4$	$x = 2$
17.	$5 \cdot x=50$	$x = 10$
18.	$6 \cdot x=18$	$x = 3$
19.	$x:7=1$	$x = 7$
20.	$x:5=3$	$x = 15$
21.	$x:8=1$	$x = 8$
22.	$8:x=2$	$x = 4$
23.	$12:x=3$	$x = 4$
24.	$21:x=7$	$x = 3$

1.	$x+73=152$	$x = 79$
2.	$x+81=170$	$x = 89$
3.	$x+22=96$	$x = 74$
4.	$53+x=114$	$x = 61$
5.	$44+x=107$	$x = 63$
6.	$53+x=109$	$x = 56$
7.	$x-10=69$	$x = 79$
8.	$x-42=98$	$x = 140$
9.	$x-93=94$	$x = 187$
10.	$82-x=21$	$x = 61$
11.	$155-x=59$	$x = 96$
12.	$128-x=54$	$x = 74$
13.	$x \cdot 7=7$	$x = 1$
14.	$x \cdot 8=32$	$x = 4$
15.	$x \cdot 4=20$	$x = 5$
16.	$2 \cdot x=12$	$x = 6$
17.	$9 \cdot x=9$	$x = 1$
18.	$2 \cdot x=16$	$x = 8$
19.	$x:5=9$	$x = 45$
20.	$x:3=3$	$x = 9$
21.	$x:9=5$	$x = 45$
22.	$24:x=8$	$x = 3$
23.	$0:x=4$	$x = 0$
24.	$15:x=3$	$x = 5$

26.

1.	$x+75=171$	$x = 96$
2.	$x+80=167$	$x = 87$
3.	$x+39=122$	$x = 83$
4.	$63+x=138$	$x = 75$
5.	$17+x=71$	$x = 54$
6.	$33+x=101$	$x = 68$
7.	$x-57=66$	$x = 123$
8.	$x-73=91$	$x = 164$
9.	$x-43=71$	$x = 114$
10.	$160-x=78$	$x = 82$
11.	$107-x=20$	$x = 87$
12.	$116-x=47$	$x = 69$
13.	$x \cdot 6=30$	$x = 5$
14.	$x \cdot 1=2$	$x = 2$
15.	$x \cdot 6=54$	$x = 9$
16.	$1 \cdot x=1$	$x = 1$
17.	$3 \cdot x=30$	$x = 10$
18.	$9 \cdot x=90$	$x = 10$
19.	$x:6=7$	$x = 42$
20.	$x:3=9$	$x = 27$
21.	$x:5=6$	$x = 30$
22.	$80:x=8$	$x = 10$
23.	$40:x=4$	$x = 10$
24.	$9:x=3$	$x = 3$

1.	$x+10=63$	$x = 53$
2.	$x+59=150$	$x = 91$
3.	$x+46=124$	$x = 78$
4.	$19+x=92$	$x = 73$
5.	$83+x=180$	$x = 97$
6.	$61+x=125$	$x = 64$
7.	$x-11=74$	$x = 85$
8.	$x-41=65$	$x = 106$
9.	$x-18=51$	$x = 69$
10.	$139-x=51$	$x = 88$
11.	$70-x=19$	$x = 51$
12.	$106-x=52$	$x = 54$
13.	$x \cdot 7=70$	$x = 10$
14.	$x \cdot 4=4$	$x = 1$
15.	$x \cdot 8=0$	$x = 0$
16.	$5 \cdot x=15$	$x = 3$
17.	$2 \cdot x=0$	$x = 0$
18.	$9 \cdot x=45$	$x = 5$
19.	$x:3=1$	$x = 3$
20.	$x:1=0$	$x = 0$
21.	$x:3=8$	$x = 24$
22.	$0:x=7$	$x = 0$
23.	$5:x=5$	$x = 1$
24.	$0:x=4$	$x = 0$

27.

1.	$x+28=100$	$x = 72$
2.	$x+59=150$	$x = 91$
3.	$x+24=91$	$x = 67$
4.	$38+x=109$	$x = 71$
5.	$50+x=130$	$x = 80$
6.	$37+x=95$	$x = 58$
7.	$x-47=98$	$x = 145$
8.	$x-24=85$	$x = 109$
9.	$x-46=84$	$x = 130$
10.	$87-x=20$	$x = 67$
11.	$103-x=42$	$x = 61$
12.	$118-x=29$	$x = 89$
13.	$x \cdot 1=2$	$x = 2$
14.	$x \cdot 5=50$	$x = 10$
15.	$x \cdot 3=27$	$x = 9$
16.	$4 \cdot x=0$	$x = 0$
17.	$1 \cdot x=10$	$x = 10$
18.	$4 \cdot x=8$	$x = 2$
19.	$x:1=10$	$x = 10$
20.	$x:1=9$	$x = 9$
21.	$x:6=9$	$x = 54$
22.	$20:x=5$	$x = 4$
23.	$72:x=8$	$x = 9$
24.	$16:x=4$	$x = 4$

1.	$x+51=135$	$x = 84$
2.	$x+11=63$	$x = 52$
3.	$x+27=120$	$x = 93$
4.	$62+x=134$	$x = 72$
5.	$75+x=156$	$x = 81$
6.	$24+x=83$	$x = 59$
7.	$x-24=73$	$x = 97$
8.	$x-85=93$	$x = 178$
9.	$x-41=93$	$x = 134$
10.	$119-x=45$	$x = 74$
11.	$122-x=54$	$x = 68$
12.	$111-x=32$	$x = 79$
13.	$x \cdot 6=36$	$x = 6$
14.	$x \cdot 2=4$	$x = 2$
15.	$x \cdot 7=7$	$x = 1$
16.	$5 \cdot x=15$	$x = 3$
17.	$8 \cdot x=56$	$x = 7$
18.	$5 \cdot x=30$	$x = 6$
19.	$x:9=6$	$x = 54$
20.	$x:6=8$	$x = 48$
21.	$x:7=1$	$x = 7$
22.	$0:x=3$	$x = 0$
23.	$27:x=3$	$x = 9$
24.	$0:x=7$	$x = 0$

28.

1.	$x+20=92$	$x = 72$
2.	$x+28=91$	$x = 63$
3.	$x+51=128$	$x = 77$
4.	$50+x=130$	$x = 80$
5.	$40+x=123$	$x = 83$
6.	$71+x=145$	$x = 74$
7.	$x-40=75$	$x = 115$
8.	$x-29=73$	$x = 102$
9.	$x-81=88$	$x = 169$
10.	$93-x=41$	$x = 52$
11.	$167-x=83$	$x = 84$
12.	$124-x=57$	$x = 67$
13.	$x \cdot 1=0$	$x = 0$
14.	$x \cdot 2=8$	$x = 4$
15.	$x \cdot 4=40$	$x = 10$
16.	$3 \cdot x=18$	$x = 6$
17.	$5 \cdot x=5$	$x = 1$
18.	$6 \cdot x=0$	$x = 0$
19.	$x:1=8$	$x = 8$
20.	$x:4=1$	$x = 4$
21.	$x:5=2$	$x = 10$
22.	$42:x=7$	$x = 6$
23.	$3:x=3$	$x = 1$
24.	$20:x=2$	$x = 10$

1.	$x+30=100$	$x = 70$
2.	$x+12=86$	$x = 74$
3.	$x+28=107$	$x = 79$
4.	$74+x=172$	$x = 98$
5.	$41+x=118$	$x = 77$
6.	$28+x=80$	$x = 52$
7.	$x-65=85$	$x = 150$
8.	$x-63=91$	$x = 154$
9.	$x-62=65$	$x = 127$
10.	$78-x=28$	$x = 50$
11.	$86-x=25$	$x = 61$
12.	$86-x=33$	$x = 53$
13.	$x \cdot 2=4$	$x = 2$
14.	$x \cdot 3=9$	$x = 3$
15.	$x \cdot 9=54$	$x = 6$
16.	$3 \cdot x=9$	$x = 3$
17.	$2 \cdot x=10$	$x = 5$
18.	$6 \cdot x=6$	$x = 1$
19.	$x:2=3$	$x = 6$
20.	$x:2=4$	$x = 8$
21.	$x:2=6$	$x = 12$
22.	$35:x=7$	$x = 5$
23.	$54:x=9$	$x = 6$
24.	$40:x=5$	$x = 8$

29.

1.	$x+94=188$	$x = 94$
2.	$x+50=121$	$x = 71$
3.	$x+39=101$	$x = 62$
4.	$63+x=130$	$x = 67$
5.	$66+x=135$	$x = 69$
6.	$60+x=148$	$x = 88$
7.	$x-71=80$	$x = 151$
8.	$x-60=78$	$x = 138$
9.	$x-10=85$	$x = 95$
10.	$177-x=79$	$x = 98$
11.	$117-x=47$	$x = 70$
12.	$144-x=69$	$x = 75$
13.	$x \cdot 4=40$	$x = 10$
14.	$x \cdot 7=0$	$x = 0$
15.	$x \cdot 7=70$	$x = 10$
16.	$3 \cdot x=12$	$x = 4$
17.	$2 \cdot x=0$	$x = 0$
18.	$4 \cdot x=40$	$x = 10$
19.	$x:7=0$	$x = 0$
20.	$x:4=6$	$x = 24$
21.	$x:6=8$	$x = 48$
22.	$8:x=2$	$x = 4$
23.	$28:x=7$	$x = 4$
24.	$18:x=3$	$x = 6$

1.	$x+18=114$	$x = 96$
2.	$x+42=96$	$x = 54$
3.	$x+62=143$	$x = 81$
4.	$68+x=159$	$x = 91$
5.	$62+x=133$	$x = 71$
6.	$58+x=144$	$x = 86$
7.	$x-42=80$	$x = 122$
8.	$x-20=58$	$x = 78$
9.	$x-36=67$	$x = 103$
10.	$81-x=16$	$x = 65$
11.	$95-x=20$	$x = 75$
12.	$134-x=52$	$x = 82$
13.	$x \cdot 9=54$	$x = 6$
14.	$x \cdot 1=8$	$x = 8$
15.	$x \cdot 9=18$	$x = 2$
16.	$3 \cdot x=24$	$x = 8$
17.	$1 \cdot x=2$	$x = 2$
18.	$8 \cdot x=56$	$x = 7$
19.	$x:1=4$	$x = 4$
20.	$x:2=9$	$x = 18$
21.	$x:7=9$	$x = 63$
22.	$63:x=9$	$x = 7$
23.	$0:x=8$	$x = 0$
24.	$14:x=2$	$x = 7$

30.

1.	$x+40=99$	$x = 59$
2.	$x+43=102$	$x = 59$
3.	$x+30=118$	$x = 88$
4.	$64+x=162$	$x = 98$
5.	$19+x=98$	$x = 79$
6.	$70+x=151$	$x = 81$
7.	$x-39=84$	$x = 123$
8.	$x-67=93$	$x = 160$
9.	$x-12=58$	$x = 70$
10.	$92-x=36$	$x = 56$
11.	$78-x=19$	$x = 59$
12.	$155-x=59$	$x = 96$
13.	$x \cdot 6=30$	$x = 5$
14.	$x \cdot 9=18$	$x = 2$
15.	$x \cdot 4=16$	$x = 4$
16.	$4 \cdot x=0$	$x = 0$
17.	$6 \cdot x=30$	$x = 5$
18.	$5 \cdot x=5$	$x = 1$
19.	$x:7=1$	$x = 7$
20.	$x:8=2$	$x = 16$
21.	$x:3=6$	$x = 18$
22.	$40:x=5$	$x = 8$
23.	$12:x=6$	$x = 2$
24.	$48:x=6$	$x = 8$

1.	$x+24=76$	$x = 52$
2.	$x+61=138$	$x = 77$
3.	$x+64=155$	$x = 91$
4.	$92+x=186$	$x = 94$
5.	$27+x=89$	$x = 62$
6.	$28+x=85$	$x = 57$
7.	$x-46=72$	$x = 118$
8.	$x-37=77$	$x = 114$
9.	$x-69=95$	$x = 164$
10.	$98-x=34$	$x = 64$
11.	$157-x=60$	$x = 97$
12.	$174-x=84$	$x = 90$
13.	$x \cdot 7=49$	$x = 7$
14.	$x \cdot 9=63$	$x = 7$
15.	$x \cdot 8=8$	$x = 1$
16.	$3 \cdot x=21$	$x = 7$
17.	$8 \cdot x=72$	$x = 9$
18.	$8 \cdot x=0$	$x = 0$
19.	$x:3=8$	$x = 24$
20.	$x:2=1$	$x = 2$
21.	$x:2=5$	$x = 10$
22.	$0:x=5$	$x = 0$
23.	$15:x=5$	$x = 3$
24.	$49:x=7$	$x = 7$