$$
5 x=30
$$

$$
x-(-14)=20
$$

$0.25 x=1.5$
$-\frac{3}{5} x=-21$
$0.2 x=7$
$24=x+14$

$$
-3 x=-30
$$

4
$\frac{1}{5} x=8$

$$
-0.3 x=-3
$$

$\frac{x}{8}=3$
$-33+x=-9$

$$
15=\frac{5}{8} x
$$

$$
-12.6+x=11.4
$$

$$
\begin{array}{cc}
\frac{x}{4}=8 & -9=x-41 \\
-\frac{3}{8} x=-12 & x-(-2.7)=34.7
\end{array}
$$

$$
5 x=45
$$

$$
\frac{x}{-3}=-3
$$

$$
\frac{2}{3} x=6
$$

$$
3.6=0.4 x
$$

$$
x+11=29
$$

$$
\frac{x}{-2}=-9
$$

$$
14=\frac{7}{9} x \quad x+(-12.2)=5.8
$$

$x-13=2$
$-21+x=-6$

$$
9=\frac{3}{5} x
$$

$$
0.5 x=7.5
$$

$$
\begin{array}{ll}
5 x=30 & x-(-14)=20 \\
& x=6 \\
\frac{2}{3} x=4 & 0.25 x=L 5
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{r}
x-12=23 \\
x=35 \\
-\frac{3}{5} x=-21
\end{array}
$$

$24=x+14$

$$
x=10
$$

$$
\frac{4}{5} x=8 \quad-03 x=-3
$$

$$
\begin{aligned}
& \frac{x}{8}=3 \quad-33+x=-9 \\
& x=24
\end{aligned}
$$

$$
15=\frac{5}{8} x \quad-12.6+x=11.4
$$



$$
\frac{2}{3} x=6 \quad 3.6=0.4 x
$$

