

Linear Equations - One step equations

1. Solve

a. $x+5=6$

d. $a+3=0$

g. $q+7=3$

j. $p+3.2=7.3$

m. $t+1=3\frac{1}{3}$

p. $m+3\frac{1}{2}=5\frac{3}{4}$

b. $y+2=38$

e. $a+7=7$

h. $q+-4=6$

k. $a+2.1=23.6$

n. $y+3\frac{1}{3}=6\frac{2}{3}$

q. $t+2\frac{1}{4}=4\frac{2}{5}$

c. $n+212=224$

f. $b+3=2$

i. $t+2=-7$

l. $r+3.6=7.1$

o. $p+\frac{5}{3}=\frac{8}{3}$

r. $p+7\frac{1}{6}=2\frac{3}{4}$

2. Solve

a. $x-3=7$

d. $b-2=-3$

g. $b-2=5.2$

j. $h-7.9=3.8$

m. $t-\frac{1}{4}=5\frac{1}{2}$

b. $h-6=48$

e. $b-5=-4$

h. $b-3.5=5.5$

k. $t-1=3\frac{1}{3}$

n. $t-\frac{1}{3}=\frac{1}{5}$

c. $k-0=45$

f. $b-(-3)=-3$

i. $b-13.2=5.1$

l. $t-\frac{1}{4}=3\frac{3}{4}$

o. $z-\frac{2}{5}=\frac{2}{3}$

3. Solve

a. $2x=12$

d. $2x=-12$

g. $6x=-42$

j. $\frac{1}{2}x=5$

m. $\frac{3}{4}x=\frac{1}{2}$

b. $3x=27$

e. $-2x=12$

h. $24x=-48$

k. $\frac{1}{3}x=14$

n. $\frac{5}{3}x=\frac{1}{3}$

c. $2x=5$

f. $5x=55$

i. $-2x=-6$

l. $\frac{3}{4}x=9$

o. $-\frac{2}{5}x=\frac{1}{6}$

4. Solve

a. $\frac{w}{2}=3$

d. $\frac{w}{2}=0$

g. $\frac{c}{-3}=2$

j. $\frac{h}{3}=\frac{3}{2}$

b. $\frac{w}{6}=4$

e. $\frac{p}{2}=-6$

h. $\frac{k}{-5}=-7$

k. $\frac{b}{2}=1\frac{1}{4}$

c. $\frac{w}{5}=1$

f. $\frac{c}{7}=-6$

i. $\frac{k}{2}=\frac{1}{2}$

l. $\frac{x}{5}=\frac{1}{10}$