

Solve each equation.

1)  $4.7x = 27$

2)  $2.5x = 825$

3)  $6.7x = -154.55$

4)  $8.7x = 364$

5)  $1,271 = 16.7x$

6)  $-54y = 71.4$

7)  $\frac{x}{1.8} = 4$

8)  $\frac{y}{1.6} = -3.4$

9)  $-21.6x = \frac{y}{-0.18}$

10)  $\frac{x}{-11} = 1.2$

11)  $-22.5 = \frac{y}{11.3}$

12)  $-8x = \frac{y}{-11.3}$

13)  $x = 21.8 - 7.9x$

14)  $x = 8.5 - 21.5$

15)  $2.8 + x = -11.6$