

Name: _____

Solving One-Step Equations (4 Operations)

Directions: Solve each of the following equations.



1.) $x - 10 = -24$

2.) $-15c = -30$

3.) $2 = y - 4$

4.) $-135 = -9x$

5.) $-17 = \frac{m}{19}$

6.) $-7 = \frac{x}{12}$

7.) $7r = -63$

8.) $17p = -136$

9.) $256 = 16r$

10.) $\frac{x}{18} = -5$

11.) $-2 = \frac{x}{19}$

12.) $15 = m - 4$

13.) $10 = 4 + n$

14.) $17 = x + 4$

15.) $\frac{x}{10} = -\frac{1}{2}$

16.) $-19p = 95$

ANSWER KEY

1.) $x - 10 = -24$ **-14**

2.) $-15c = -30$ **2**

3.) $2 = y - 4$ **6**

4.) $-135 = -9x$ **15**

5.) $-17 = \frac{m}{19}$ **-323**

6.) $-7 = \frac{x}{12}$ **-84**

7.) $7r = -63$ **-9**

8.) $17p = -136$ **-8**

9.) $256 = 16r$ **16**

10.) $\frac{x}{18} = -5$ **-90**

11.) $-2 = \frac{x}{19}$ **-38**

12.) $15 = m - 4$ **19**

13.) $10 = 4 + n$ **6**

14.) $17 = x + 4$ **13**

15.) $\frac{x}{10} = -\frac{1}{2}$ **-5**

16.) $-19p = 95$ **-5**