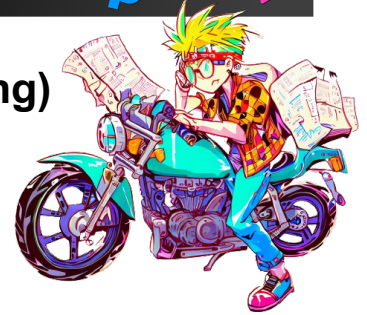


Name: _____

Solving One-Step Equations (Multiplying and Dividing)

Directions: Solve each of the following equations.



1.) $2m = 26$

9.) $\frac{n}{-1} = 96$

2.) $-2y = 10$

10.) $17x = -170$

3.) $\frac{c}{-3} = 10$

11.) $-6x = 36$

4.) $-14b = -42$

12.) $\frac{c}{5} = -5$

5.) $\frac{p}{5} = -9$

13.) $-9a = 81$

6.) $13x = -208$

14.) $\frac{n}{6} = -9$

7.) $\frac{v}{11} = 6$

15.) $200x = 400$

8.) $\frac{x}{13} = -20$

16.) $\frac{n}{-15} = 5$

ANSWER KEY

1.) $2m = 26$ $m = 13$

9.) $\frac{n}{-1} = 96$ $n = -96$

2.) $-2y = 10$ $y = -5$

10.) $17x = -170$ $x = -10$

3.) $\frac{c}{-3} = 10$ $c = -30$

11.) $-6x = 36$ $x = -6$

4.) $-14b = -42$ $b = 3$

12.) $\frac{c}{5} = -5$ $c = -25$

5.) $\frac{p}{5} = -9$ $p = -45$

13.) $-9a = 81$ $a = 9$

6.) $13x = -208$ $x = -16$

14.) $\frac{n}{6} = -9$ $n = -54$

7.) $\frac{v}{11} = 6$ $v = 66$

15.) $200x = 400$ $x = 2$

8.) $\frac{x}{13} = -20$ $x = -260$

16.) $\frac{n}{-15} = 5$ $n = -75$