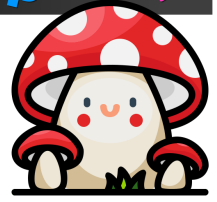


Name: _____



Dividing Integers

Directions: Find the quotient of each of the following.

1.) $-20 \div 2 =$ _____

9.) $-36 \div 6 =$ _____

2.) $-72 \div 12 =$ _____

10.) $42 \div (-14) =$ _____

3.) $90 \div (-10) =$ _____

11.) $57 \div (-19) =$ _____

4.) $-70 \div (-10) =$ _____

12.) $-18 \div 2 =$ _____

5.) $96 \div 6 =$ _____

13.) $-72 \div 12 =$ _____

6.) $-80 \div 5 =$ _____

14.) $200 \div (-4) =$ _____

7.) $143 \div (-11) =$ _____

15.) $-51 \div (-1) =$ _____

8.) $84 \div (-7) =$ _____

16.) $126 \div 18 =$ _____

ANSWER KEY

1.) $-20 \div 2 = -10$

9.) $-36 \div 6 = -6$

2.) $-72 \div 12 = -6$

10.) $42 \div (-14) = -3$

3.) $90 \div (-10) = -9$

11.) $57 \div (-19) = -3$

4.) $-70 \div (-10) = 7$

12.) $-18 \div 2 = -9$

5.) $96 \div 6 = 16$

13.) $-72 \div 12 = -6$

6.) $-80 \div 5 = -16$

14.) $200 \div (-4) = -50$

7.) $143 \div (-11) = -13$

15.) $-51 \div (-1) = 51$

8.) $84 \div (-7) = -12$

16.) $126 \div 18 = 7$