

Name: _____



Dividing Integers

Directions: Find the quotient of each of the following.

1.) $-100 \div (-4) =$ _____

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

2.) $-92 \div 2 =$ _____

10.) $-76 \div (-19) =$ _____

3.) $75 \div (-1) =$ _____

11.) $42 \div (-7) =$ _____

4.) $-180 \div (-9) =$ _____

12.) $-30 \div (-15) =$ _____

5.) $240 \div (-10) =$ _____

13.) $0 \div (-3) =$ _____

6.) $-210 \div (-6) =$ _____

14.) $-93 \div (-3) =$ _____

7.) $145 \div 5 =$ _____

15.) $-150 \div (25) =$ _____

8.) $220 \div (-5) =$ _____

16.) $-198 \div (-9) =$ _____

ANSWER KEY

1.) $-100 \div (-4) = 25$

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

2.) $-92 \div 2 = -46$

10.) $-76 \div (-19) = 4$

3.) $75 \div (-1) = -75$

11.) $42 \div (-7) = -6$

4.) $-180 \div (-9) = 20$

12.) $-30 \div (-15) = 2$

5.) $240 \div (-10) = -24$

13.) $0 \div (-3) = 0$

6.) $-210 \div (-6) = 35$

14.) $-93 \div (-3) = 31$

7.) $145 \div 5 = 29$

15.) $-150 \div (25) = -6$

8.) $220 \div (-5) = -44$

16.) $-198 \div (-9) = 22$