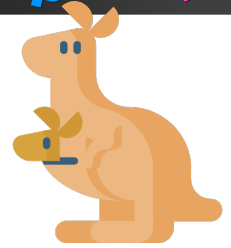


Name: _____



Multiplying Integers

Directions: Find the product of each of the following.

1.) $-8 \times 6 =$ _____

9.) $-9 \times (-5) =$ _____

2.) $-5 \times (-12) =$ _____

10.) $15 \times 11 =$ _____

3.) $-15 \times 9 =$ _____

11.) $-1 \times (-17) =$ _____

4.) $11 \times (-7) =$ _____

12.) $-7 \times 9 =$ _____

5.) $-4 \times (-11) =$ _____

13.) $-14 \times 2 =$ _____

6.) $8 \times (-8) =$ _____

14.) $11 \times (-5) =$ _____

7.) $12 \times (-10) =$ _____

15.) $-21 \times (-2) =$ _____

8.) $-3 \times (-20) =$ _____

16.) $-11 \times 11 =$ _____

ANSWER KEY

1.) $-8 \times 6 = -48$

9.) $-9 \times (-5) = 45$

2.) $-5 \times (-12) = 60$

10.) $15 \times 11 = 165$

3.) $-15 \times 9 = -135$

11.) $-1 \times (-17) = 17$

4.) $11 \times (-7) = -77$

12.) $-7 \times 9 = -63$

5.) $-4 \times (-11) = 44$

13.) $-14 \times 2 = -28$

6.) $8 \times (-8) = -64$

14.) $11 \times (-5) = -55$

7.) $12 \times (-10) = -120$

15.) $-21 \times (-2) = 42$

8.) $-3 \times (-20) = -60$

16.) $-11 \times 11 = -121$