



Multiplying and Dividing Integers



Find the product.

1) $(-4) \times 6 \times (-7) =$

2) $(-6) \times (-3) \times (-10) =$

3) $15 \times (-1) =$

4) $(-4) \times (-6) =$

5) $11 \times (-8) =$

6) $3 \times 6 \times (-7) =$

7) $(-7) \times (-15) =$

8) $9 \times (-15) =$



Find the product.

9) $33 \div 11 =$

10) $(-60) \div (-12) =$

11) $15 \div (-5) =$

12) $(-108) \div 3 =$

13) $(-77) \div 11 =$

14) $(-144) \div (-12) =$

15) $88 \div (-11) =$

16) $(-90) \div 10 =$



QUIZ ?

So Much More Online! Please visit: testinar.com



MORE ?



Answers



Find the product.

1) $(-4) \times 6 \times (-7) = 168$

2) $(-6) \times (-3) \times (-10) = -180$

3) $15 \times (-1) = -15$

4) $(-4) \times (-6) = 24$

5) $11 \times (-8) = -88$

6) $3 \times 6 \times (-7) = -126$

7) $(-7) \times (-15) = 105$

8) $9 \times (-15) = -135$



Find the product.

9) $33 \div 11 = 3$

10) $(-60) \div (-12) = 5$

11) $15 \div (-5) = 3$

12) $(-108) \div 3 = -36$

13) $(-77) \div 11 = -7$

14) $(-144) \div (-12) = 12$

15) $88 \div (-11) = -8$

16) $(-90) \div 10 = -9$

