

Lesson 2

Multiplying and Dividing Integers

Commented [1]: Outstanding work! □

Find each product.

1) $(-7) \times (-8) = 56$

2) $(-4) \times 5 = -20$

3) $5 \times (-11) = -55$

4) $(-5) \times (-20) = 100$

5) $(-2) \times (-8) \times 3 = 48$

6) $(12 - 4) \times (-10) = -80$

7) $14 \times (-10) \times (-5) = 700$

8) $(18 + 12) \times (-8) = -240$

9) $9 \times (-15 + 6) \times 3 = -243$

10) $(-5) \times (-8) \times (-12) = -480$

Find the quotient.

11) $16 \div (-4) = -4$

12) $(-25) \div (-5) = 5$

13) $(-40) \div (-8) = 5$

14) $64 \div (-8) = -8$

15) $(-49) \div 7 = -7$

16) $(-112) \div (-4) = 28$

17) $168 \div (-12) = -14$

18) $(-121) \div (-11) = 11$

$$19) 216 \div (-12) = -18$$

$$20) -(152) \div (8) = -19$$

$$21) (-152) \div (-8) = 19$$

$$22) -216 \div (-12) = 18$$

$$23) (-198) \div (-9) = 22$$

$$24) 195 \div (-13) = -15$$

$$25) -(182) \div (-7) = 26$$

$$26) (126) \div (-14) = -9$$