

Multiplying and Dividing Integers

 *Find each product.*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 *Find each quotient.*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Answers

Multiplying and Dividing Integers

- | | | |
|---------|----------|---------|
| 1) 56 | 10) -480 | 19) -18 |
| 2) -20 | 11) -4 | 20) -19 |
| 3) -55 | 12) 5 | 21) 19 |
| 4) 100 | 13) 5 | 22) 18 |
| 5) 48 | 14) -8 | 23) 22 |
| 6) -80 | 15) -7 | 24) -15 |
| 7) 700 | 16) 28 | 25) 26 |
| 8) -240 | 17) -14 | 26) -9 |
| 9) -243 | 18) 11 | |