

## 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

2) -20

3) -55

4) 100

5) 48

6) -80

7) 700

8) -240

9) -243

10) -480

11) -4

12) 5

13) 5

14) -8

15) -7

16) 28

17) -14

18) 11

19) -18

20) -19

21) 19

22) 18

23) 22

24) -15

25) 26

26) -9

