

Math Worksheets

Multiplying and Dividing Integers

 Find each product.

1) $(-9) \times (-5) =$

6) $(14 - 3) \times (-8) =$

2) $(-3) \times 9 =$

7) $12 \times (-9) \times (-3) =$

3) $8 \times (-12) =$

8) $(140 + 10) \times (-2) =$

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

9) $10 \times (-12 + 8) \times 3 =$

5) $(-3) \times (-5) \times 6 =$

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

 Find each quotient.

11) $42 \div (-7) =$

19) $221 \div (-13) =$

12) $(-48) \div (-6) =$

20) $(-126) \div (6) =$

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

21) $(-161) \div (-7) =$

14) $54 \div (-2) =$

22) $-266 \div (-14) =$

15) $152 \div 19 =$

23) $(-120) \div (-4) =$

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

24) $270 \div (-18) =$

17) $180 \div (-10) =$

25) $(-208) \div (-8) =$

18) $(-312) \div (-12) =$

26) $(135) \div (-15) =$

Answers of Worksheets

Multiplying and Dividing Integers

- | | | | |
|--------|----------|---------|---------|
| 1) 45 | 8) -300 | 15) 8 | 22) 19 |
| 2) -27 | 9) -120 | 16) 12 | 23) 30 |
| 3) -96 | 10) -400 | 17) -18 | 24) -15 |
| 4) 140 | 11) -6 | 18) 26 | 25) 26 |
| 5) 90 | 12) 8 | 19) -17 | 26) -9 |
| 6) -88 | 13) 5 | 20) -21 | |
| 7) 324 | 14) -27 | 21) 23 | |