

Multiplying/Dividing Positive and Negative Problems

1) $(-7) * 9$

8) $39 \div (-13)$

2) $5 * (-1)$

9) $16 \div (-8)$

3) $(-8)(-1)$

10) $3 \div (-6)$

4) $(-6)(12)$

11) $15 \div (-3)$

5) $(-2)(11)$

12) $-27 \div (-9)$

6) $(-3)(-4)$

13) $-8 \div (-2)$

7) $(-27)(4)$

14) $-3 \div 9$

Multiplying/Dividing Positive and Negative Problems

1) $(-7) * 9$
 -63

8) $39 \div (-13)$
 -3

2) $5 * (-1)$
 -5

9) $16 \div (-8)$
 -2

3) $(-8)(-1)$
 8

10) $3 \div (-6)$
 $-\frac{1}{2}$

4) $(-6)(12)$
 -72

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

5) $(-2)(11)$
 -22

12) $-27 \div (-9)$
 3

6) $(-3)(-4)$
 12

13) $-8 \div (-2)$
 4

7) $(-27)(4)$
 -108

14) $-3 \div 9$
 $-\frac{1}{3}$