

Multiplying/Dividing Positive and Negative Problems

1) $(-7) * 9$

3) $13 * (-13)$

2) $5 * (-1)$

9) $9 * (-8)$

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

10) $6 * (-6)$

4) $(-6)(12)$

11) $3 * (-3)$

5) $(-2)(11)$

12) $7 * (-9)$

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

13) $8 * (-2)$

7) $(-27)(4)$

14) $3 * 9$

Multiplying/Dividing Positive and Negative Problems

1) $(-7) * 9$

-63

2) $5 * (-)$

-5

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

8

4) $(-6)(-2)$

-12

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

-2

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

12

7) $(-27) * 4$

-108

8) $39 \div (-13)$

-3

9) $16 \div (-8)$

-2

10) $3 \div (-6)$

$-\frac{1}{2}$

11) $15 \div (-3)$

-5

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

3

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

4

14) $-3 \div 9$

$-\frac{1}{3}$