

## Multiplying and Dividing Negatives

Work out:

- (a)  $2 \times -5$       (b)  $3 \times -4$   
(c)  $6 \times -2$       (d)  $8 \times -3$   
(e)  $1 \times -9$       (f)  $7 \times -14$   
(g)  $-7 \times 2$       (h)  $-3 \times 5$   
(i)  $-12 \times 9$       (j)  $-1 \times 5$

Work out:

- (a)  $-4 \times -5$       (b)  $-3 \times -2$   
(c)  $-1 \times -6$       (d)  $-8 \times -3$   
(e)  $-9 \times -5$       (f)  $-8 \times -12$   
(g)  $-7 \times -10$       (h)  $-3 \times -15$   
(i)  $-11 \times -9$       (j)  $-7 \times -5$

Work out:

- (a)  $-10 \div 2$       (b)  $-8 \div 4$   
(c)  $-15 \div 5$       (d)  $-24 \div 6$   
(e)  $-9 \div 1$       (f)  $-12 \div 4$   
(g)  $-11 \div 11$       (h)  $-16 \div 4$   
(i)  $-40 \div 8$       (j)  $-45 \div 5$

Work out:

- (a)  $-10 \div -2$       (b)  $-8 \div -4$   
(c)  $-30 \div -5$       (d)  $-24 \div -2$   
(e)  $-9 \div -9$       (f)  $-21 \div -3$   
(g)  $-5 \div -1$       (h)  $-20 \div -5$   
(i)  $-60 \div -6$       (j)  $-72 \div -9$

Find the missing numbers:

- (a)  $-5 \times \square \times -8 = 240$   
(b)  $-128 \div \square = 16$   
(c)  $\frac{2^2 \times \square}{-4} = -16$

## Multiplying and Dividing Negatives

Work out:

- (a)  $2 \times -5$       (b)  $3 \times -4$   
(c)  $6 \times -2$       (d)  $8 \times -3$   
(e)  $1 \times -9$       (f)  $7 \times -14$   
(g)  $-7 \times 2$       (h)  $-3 \times 5$   
(i)  $-12 \times 9$       (j)  $-1 \times 5$

Work out:

- (a)  $-4 \times -5$       (b)  $-3 \times -2$   
(c)  $-1 \times -6$       (d)  $-8 \times -3$   
(e)  $-9 \times -5$       (f)  $-8 \times -12$   
(g)  $-7 \times -10$       (h)  $-3 \times -15$   
(i)  $-11 \times -9$       (j)  $-7 \times -5$

Work out:

- (a)  $-10 \div 2$       (b)  $-8 \div 4$   
(c)  $-15 \div 5$       (d)  $-24 \div 6$   
(e)  $-9 \div 1$       (f)  $-12 \div 4$   
(g)  $-11 \div 11$       (h)  $-16 \div 4$   
(i)  $-40 \div 8$       (j)  $-45 \div 5$

Work out:

- (a)  $-10 \div -2$       (b)  $-8 \div -4$   
(c)  $-30 \div -5$       (d)  $-24 \div -2$   
(e)  $-9 \div -9$       (f)  $-21 \div -3$   
(g)  $-5 \div -1$       (h)  $-20 \div -5$   
(i)  $-60 \div -6$       (j)  $-72 \div -9$

Find the missing numbers:

- (a)  $-5 \times \square \times -8 = 240$   
(b)  $-128 \div \square = 16$   
(c)  $\frac{2^2 \times \square}{-4} = -16$