

## Adding and Subtracting Negatives

Work out:

- (a)  $4 + (-1)$  (b)  $6 + (-3)$   
(c)  $3 + (-2)$  (d)  $7 + (-4)$   
(e)  $2 + (-5)$  (f)  $3 + (-3)$   
(g)  $4 + (-6)$  (h)  $1 + (-4)$

- (a) +3 (b) +3  
(c) +1 (d) +3  
(e) -3 (f) 0  
(g) -2 (h) -3

Work out:

- (a)  $-4 + 7$  (b)  $-2 + 5$   
(c)  $-4 + 4$  (d)  $-3 + 6$   
(e)  $-5 + 2$  (f)  $-5 + 1$   
(g)  $-4 + 1$  (h)  $-6 + 5$

- (a) +3 (b) +3  
(c) 0 (d) +3  
(e) -3 (f) -4  
(g) -3 (h) -1

Work out:

- (a)  $2 - 5$  (b)  $3 - 4$   
(c)  $1 - 6$  (d)  $1 - 5$   
(e)  $-1 - 3$  (f)  $-4 - 3$   
(g)  $-2 - 2$  (h)  $-6 - 1$

- (a) -3 (b) -1  
(c) -5 (d) -4  
(e) -4 (f) -7  
(g) -4 (h) -7

Work out:

- (a)  $2 - (-4)$  (b)  $1 - (-2)$   
(c)  $5 - (-1)$  (d)  $3 - (-3)$   
(e)  $-3 - (-5)$  (f)  $-1 - (-4)$   
(g)  $-6 - (-2)$  (h)  $-5 - (-2)$

- (a) +6 (b) +3  
(c) +6 (d) +6  
(e) +2 (f) +3  
(g) -4 (h) -3

Work out:

- (a)  $2 - 7 + (-3)$   
(b)  $-3 + 11 - (-4)$   
(c)  $2 + 4 - 9$

- (a) -8  
(b) 12  
(c) -3

Fill in the blanks:

- (d)  $-4 + \square = -9$   
(e)  $\square - (-6) = 10$   
(f)  $2 - 5 + \square = -7$

- (d) -5  
(e) 4  
(f) -4