

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) $1 + (-4)$

Work out:

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

Work out:

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

Work out:

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

Work out:

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

Fill in the blanks:

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

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) $1 + (-4)$

Work out:

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

Work out:

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

Work out:

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

Work out:

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

Fill in the blanks:

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