**Operations with Negative Numbers**

Work out:

(a) $1 - 3$ (b) $4 - 9$

(c) $-5 + 6$ (d) $-6 + 8$

(e) $-2 - 3$ (f) $2.5 - 6$

Work out:

(a) $10 + -3$ (b) $7 - +6$

(c) $-4 + -2$ (d) $-6 - +3$

(e) $3 + +7$ (f) $-4.6 + -4$

Work out:

(a) $6 - -4$ (b) $+8 - -1$

(c) $-1 - -5$ (d) $-3 - -9$

(e) $3.5 - -2$ (f) $-0.5 - -4.5$

Work out:

(a) $2 ×-4$ (b) $-7 × 3$

(c) $-5 ×+6$ (d) $+2 × -9$

(e) $-6 ×-3$ (f) $7 × -7$

(g) $-4 ×-5$ (h) $+2 × -0.5$

(i) $-3 ×-3$ (j) $(-3)^{2}$

Work out:

(a) $8 ÷-2$ (b) $-9 ÷ 3$

(c) $-25 ÷+5$ (d) $+12 ÷ -4$

(e) $-30 ÷-3$ (f) $+10 ÷ +2$

(g) $-7 ÷-1$ (h) $-20 ÷ -2.5$

Work out:

(a) $-6+ -5- -7$

(b) $\left(-2 × -5\right)- -9$

(c) $(-6)^{2} ÷ -4$

(d) $\left(-5+ -7\right) ×(3- -1)$

**Operations with Negative Numbers**

Work out:

(a) $1 - 3$ (b) $4 - 9$

(c) $-5 + 6$ (d) $-6 + 8$

(e) $-2 - 3$ (f) $2.5 - 6$

Work out:

(a) $10 + -3$ (b) $7 - +6$

(c) $-4 + -2$ (d) $-6 - +3$

(e) $3 + +7$ (f) $-4.6 + -4$

Work out:

(a) $6 - -4$ (b) $+8 - -1$

(c) $-1 - -5$ (d) $-3 - -9$

(e) $3.5 - -2$ (f) $-0.5 - -4.5$

Work out:

(a) $2 ×-4$ (b) $-7 × 3$

(c) $-5 ×+6$ (d) $+2 × -9$

(e) $-6 ×-3$ (f) $7 × -7$

(g) $-4 ×-5$ (h) $+2 × -0.5$

(i) $-3 ×-3$ (j) $(-3)^{2}$

Work out:

(a) $8 ÷-2$ (b) $-9 ÷ 3$

(c) $-25 ÷+5$ (d) $+12 ÷ -4$

(e) $-30 ÷-3$ (f) $+10 ÷ +2$

(g) $-7 ÷-1$ (h) $-20 ÷ -2.5$

Work out:

(a) $-6+ -5- -7$

(b) $\left(-2 × -5\right)- -9$

(c) $(-6)^{2} ÷ -4$

(d) $\left(-5+ -7\right) ×(3- -1)$