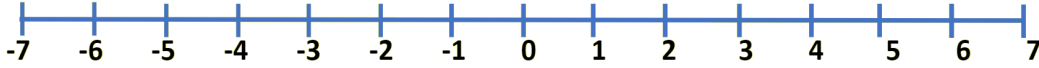


Name:



maths-school.co.uk

1) Calculate the following:



a) $5 - 3$ <b>2</b>	e) $2 - 4$ <b>-2</b>	i) $6 - 10$ <b>-4</b>
b) $-2 - 4$ <b>-6</b>	f) $3 - 5$ <b>-2</b>	j) $-1 - 5$ <b>-6</b>
c) $-1 + 5$ <b>4</b>	g) $7 - 11$ <b>-4</b>	k) $2 - 8$ <b>-6</b>
d) $-2 + 8$ <b>6</b>	h) $-2 - 8$ <b>-10</b>	l) $4 - 11$ <b>-7</b>

2) Calculate the following:

a) $5 - - 3$ <b>8</b>	f) $2 - - 4$ <b>6</b>	k) $-1 - - 9$ <b>8</b>
b) $2 + - 4$ <b>-2</b>	g) $1 - - 5$ <b>6</b>	l) $-5 - - 12$ <b>7</b>
c) $1 + - 5$ <b>-4</b>	h) $5 + - 11$ <b>-6</b>	m) $-2 + - 7$ <b>-9</b>
d) $2 - - 8$ <b>10</b>	i) $-3 + - 8$ <b>-11</b>	n) $-4 - - 11$ <b>7</b>
e) $3 + - 2$ <b>1</b>	j) $-2 + - 4$ <b>-6</b>	o) $12 - - 11$ <b>23</b>

3) Calculate the following:

a) $5 \times - 3$ <b>-15</b>	f) $5 \times - 4$ <b>-20</b>	k) $18 \div - 2$ <b>-9</b>
b) $2 \times - 4$ <b>-8</b>	g) $-8 \times - 5$ <b>40</b>	l) $-80 \div 5$ <b>-16</b>
c) $-8 \times 5$ <b>-40</b>	h) $-25 \div - 5$ <b>5</b>	m) $-42 \div 7$ <b>-7</b>
d) $16 \times - 12$ <b>-192</b>	i) $248 \div - 8$ <b>-31</b>	n) $-234 \div 3$ <b>-78</b>
e) $23 \times - 15$ <b>-345</b>	j) $-32 \times - 15$ <b>480</b>	o) $845 \div - 5$ <b>-169</b>

**Exam question:**The temperature in Winnipeg on one day in March is  $-12^{\circ}\text{C}$ .On the same day, the temperature in Miami is  $25^{\circ}\text{C}$ .What is the difference in temperatures in  $^{\circ}\text{C}$ .**37°C**