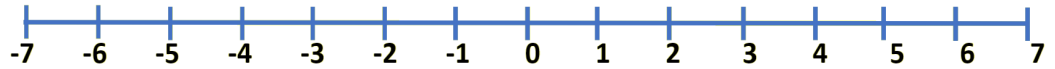




Name: \_\_\_\_\_



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  $^{\circ}\text{C}$ .

**$37^{\circ}\text{C}$**

