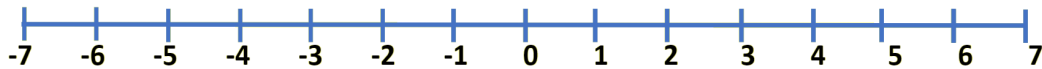




Name: _____



1) Calculate the following:



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

2) Calculate the following :

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

3) Calculate the following:

a) $5 \times - 3$	f) $5 \times - 4$	k) $18 \div - 2$
b) $2 \times - 4$	g) $-8 \times - 5$	l) $- 80 \div 5$
c) $- 8 \times 5$	h) $- 25 \div - 5$	m) $- 42 \div 7$
d) $16 \times - 12$	i) $248 \div - 8$	n) $- 234 \div 3$
e) $23 \times - 15$	j) $- 32 \times - 15$	o) $845 \div - 5$

Exam question:

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

