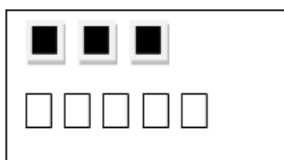


## Récapitation 1

Nom: \_\_\_\_\_

1. Si  est positif et  est négatif, quel nombre représente ce dessin?
- a) -2
  - b) +3
  - c) -5
  - d) +8



2. Quel nombre entier représente une baisse de température de 7 degrés?
- a) +7
  - b) 0
  - c) 71
  - d) -7

3. Le nombre représenté par le dessin est? Si  est positif et  est négatif.
- a) 2
  - b) -2
  - c) 6
  - d) -6



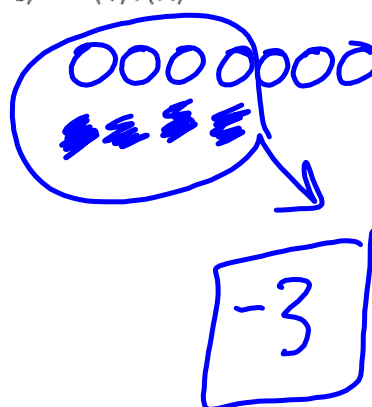
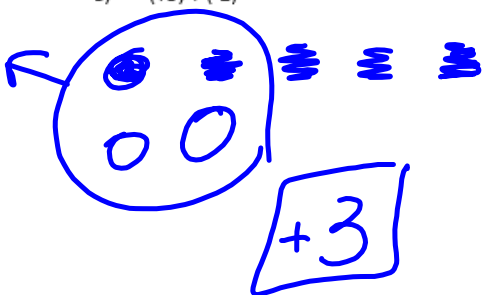
- u/ +3, +1, +3, +3
8.  $(-3) + (+6) + (-7)$
- a) -16
  - b) -4
  - c) +2
  - d) +4

9. Que devient l'expression  $(-3) - (+2)$  quand on la transforme en addition?
- a)  $(-3) + (+2)$
  - b)  $(-3) + (-2)$
  - c)  $(+3) + (+2)$
  - d)  $(+3) + (-2)$
- $(-3) + (-2)$

10. Dans quelle ville fait-il le plus chaud en janvier?
- a) Aklavik
  - b) Rivers
  - c) Ottawa
  - d) Saint Jean

	Température moyenne en Janvier (degrés Celsius)
<u>Aklavik</u>	-28
Ottawa	-11
Rivers	-18
Saint Jean	-7
Victoria	+4

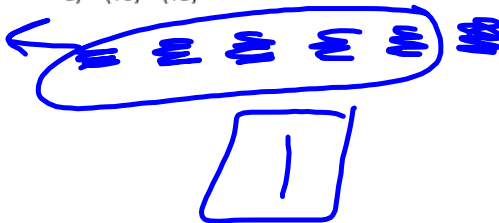
11. Additionne à l'aide de carreaux de couleur. Dessine les carreaux que tu as utilisés. Fais une légende.
- a)  $(+5) + (-2)$
  - b)  $(-7) + (+4)$



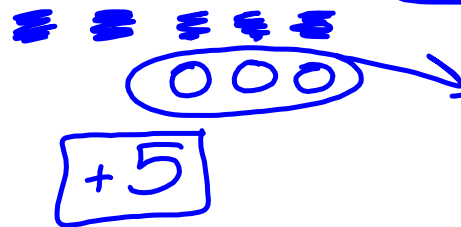
$\bullet = +1$   
 $\square = -1$

12. Soustrais à l'aide de carreaux de couleur. Dessine les carreaux que tu as utilisés.

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



b)  $(+2) - (-3)$



13. Additionne ou soustrais à l'aide de la droite numérique

a)  $(+6) + (-4) = +2$



b)  $(-3) - (+4)$

$(-3) + (-4) = -7$

