
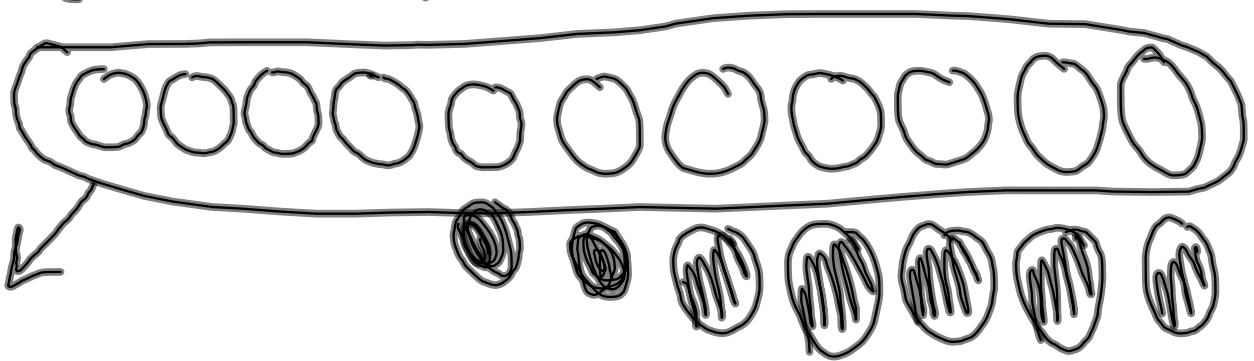


P. 69 Q2c

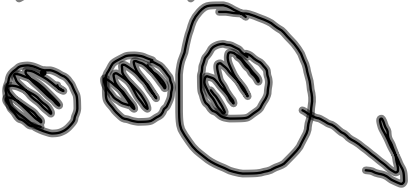
$$(-4) - (-11)$$

 = +1	 = -1
--	--



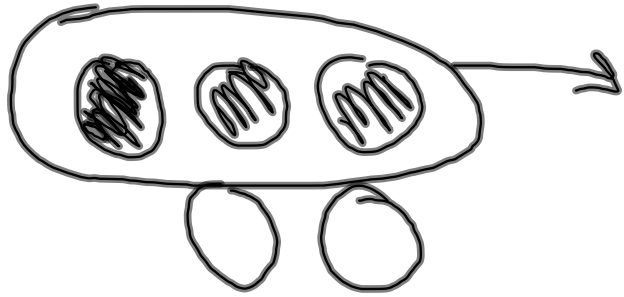
$$= 7$$

Q7
i) $(+3) - (+1)$



$= 2$

$(+1) - (+3)$



$= -2$

Q2.

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



Nom _____

Exercices supplémentaires 4

Leçon 2.4 : Soustraire des nombres entiers à l'aide de carreaux

1. Effectue les soustractions à l'aide de carreaux.

a) $(+7) - (+4)$ b) $(-9) - (-5)$ c) $(+8) - (+12)$

d) $(-3) - (-8)$ e) $(+7) - (-3)$ f) $(-5) - (+4)$

2. Que dois-tu soustraire de chaque nombre entier pour obtenir une différence de $+4$?
Tu peux utiliser des carreaux de couleur.

a) $+6$ b) -3 c) $+1$ d) 0

3. Que dois-tu soustraire de chaque nombre entier de la question 2 pour obtenir une différence de -4 ?

4. Effectue les soustractions.

a) $(-5) - (-8)$ b) $(-12) - (-4)$ c) $(+8) - (+11)$

5. Complète le carré magique pour la somme magique de 0.

Soustrais -2 de chaque nombre. Le carré est-il encore magique?

--	--	--

a) +6

b) -3

c) +1

3. Que dois-tu soustraire de chaque nombre entier de la question 2 pour obtenir une différence de -4?

4. Effectue les soustractions.

a) $(-5) - (-8)$

b) $(-12) - (-4)$

c) $(+8) - (+11)$

5. Complète le carré magique pour la somme magique de 0.
Soustrais -2 de chaque nombre. Le carré est-il encore magique?

-1		-3
		+2
+3	-4	