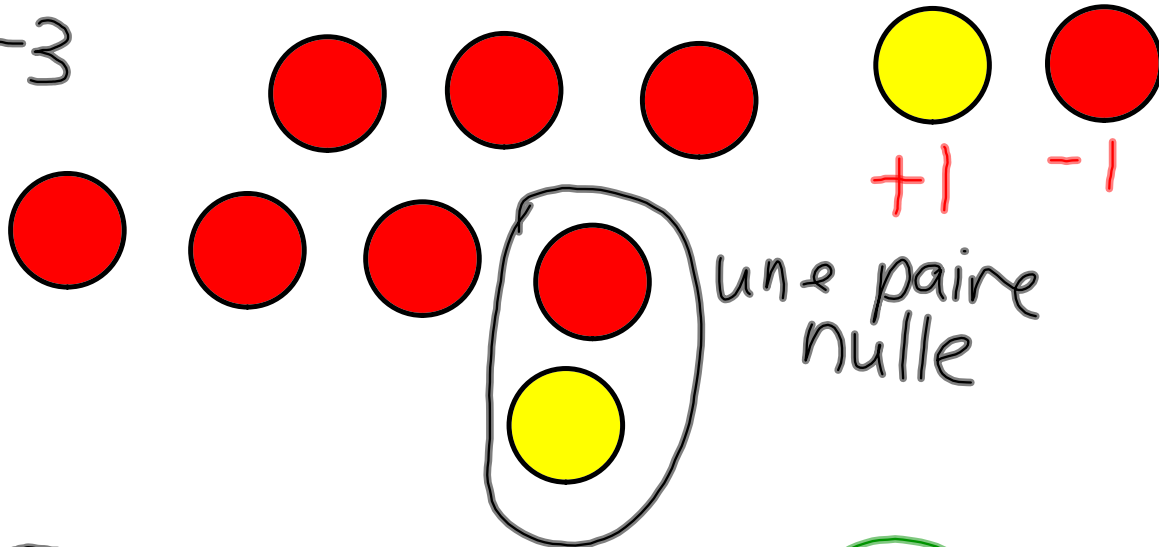
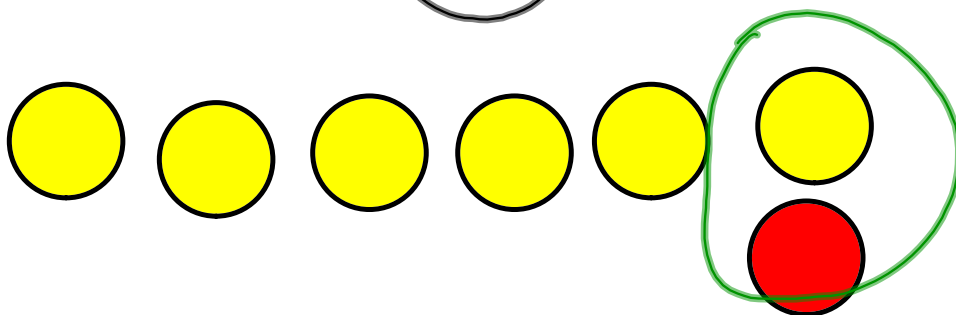


3

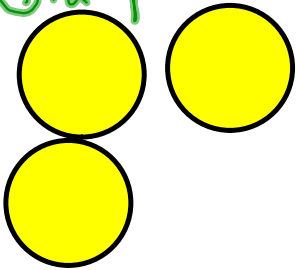
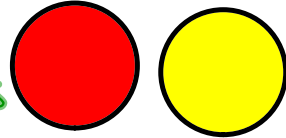


5



$$(+2) + (+1) = 3$$

① Tu peux représenter les nombres



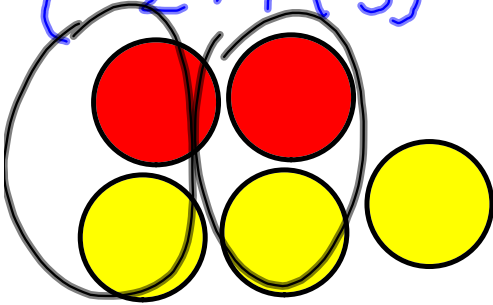
2. encerclez

-1 +1

les paires nulles

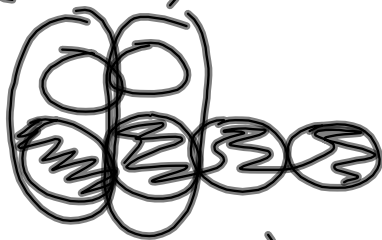
3. compte ce qui reste

$$(-2) + (3) = +1$$



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

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



$$(4) + (-1) = 3$$



Découvre

- Additionne deux nombres entiers positifs, par exemple (+5) et (+4).
Tu peux représenter chaque nombre entier par des carreaux.

+5: 

+4: 

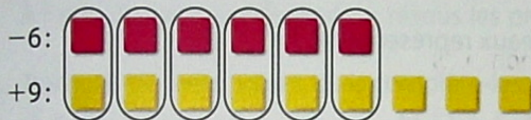
Réunis les carreaux. Il y a 9 carreaux jaunes.


Ils représentent +9.

Donc, $(+5) + (+4) = +9$

Ceci est une
addition.

- Additionne un nombre entier négatif et un nombre entier positif, par exemple (-6) et $(+9)$. Tu peux représenter chaque nombre entier par des carreaux. Encerle les paires nulles.



 = -1

Il y a 6 paires nulles. Il reste 3 carreaux jaunes.

Ces carreaux représentent $+3$.

Donc, $(-6) + (+9) = +3$

- Additionne deux nombres entiers négatifs, par exemple (-3) et (-7) . Tu peux représenter chaque nombre entier par des carreaux.



Réunis les carreaux. Il y a 10 carreaux rouges.

Ils représentent -10 .

Donc, $(-3) + (-7) = -10$

P. 58

Q 1, 3, 4, 5, 6 et 10