

$$22 \times 35 =$$

	30	5
20	600	100
2	60	10

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 100 \\ 60 \\ 10 \end{array}$$

770

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 35 \\ \hline + 110 \\ 660 \\ \hline 770 \end{array}$$

$$46 \times 21 =$$

	20	1	
40	800	40	800 40 +120 6
6	120	6	

966

$$\begin{array}{r} \times 46 \\ 21 \\ \hline + 46 \\ 920 \\ \hline 966 \end{array}$$

$32 \times 25 =$

	20	5
30	600	150
2	40	10

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 150 \\ + 40 \\ + 10 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 32 \\ \times 25 \\ \hline + 160 \\ 640 \\ \hline 800 \end{array}$$

N6 Je peux additionner des nombres entiers à l'aide de carreaux de couleur et de droites numériques.

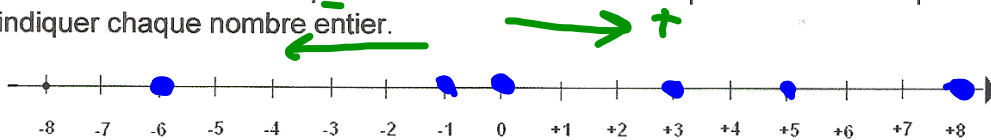
Exemple 2

Ordonne ces nombres entiers du plus petit au plus grand: +5, -6, +3, -8, 0, -1, +8.

Réponses

+5, -6, +3, -8, 0, -1, +8

Trace une droite numérique allant de -8 à +8. Fais un point sur la droite pour indiquer chaque nombre entier.

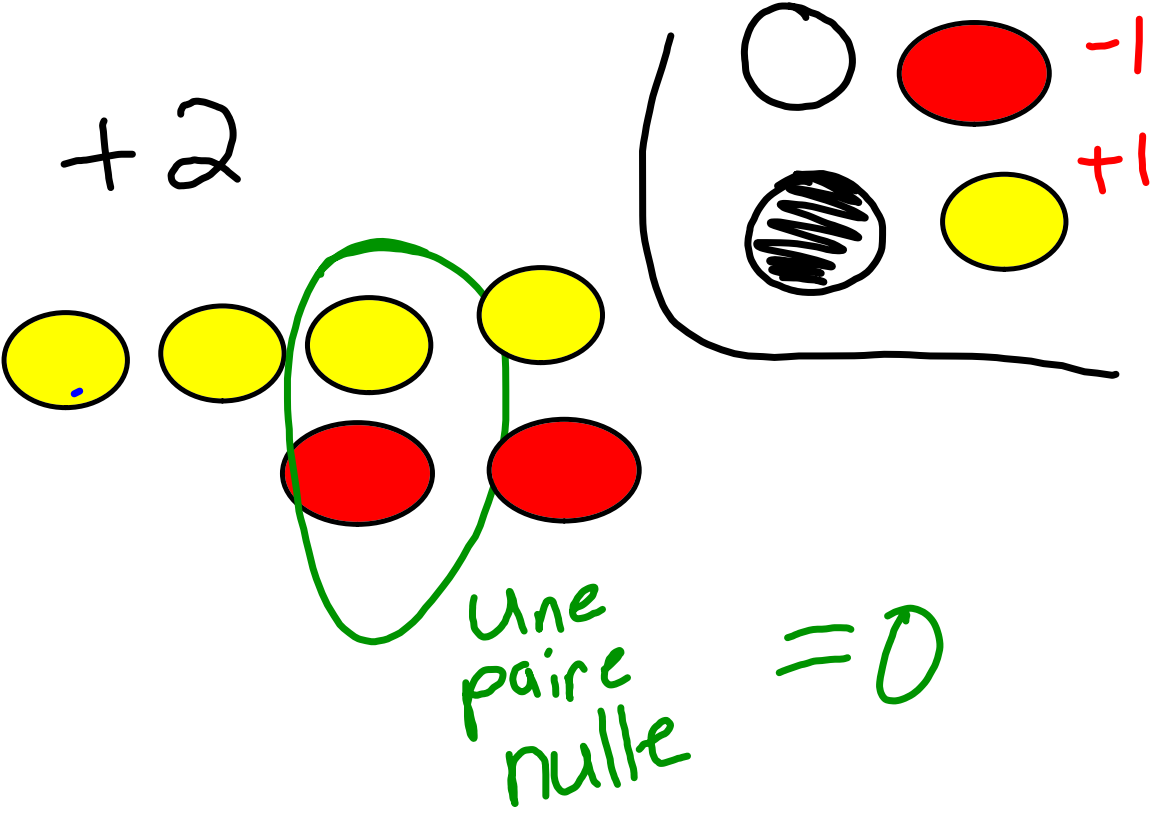


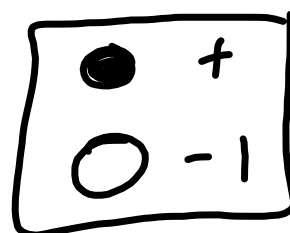
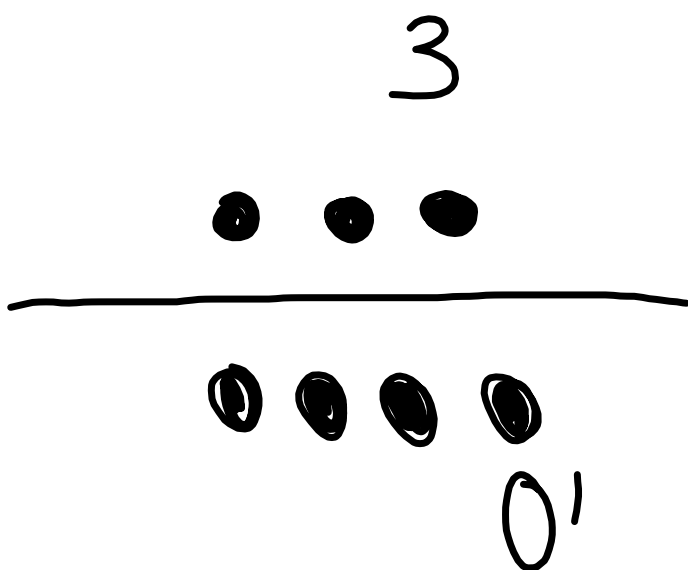
Pour obtenir un ordre croissant, lis les nombres entiers de gauche à droite:

-8, -6, -1, 0, +3, +5, +8.

+3
 $3+3=6$
 $+3+(+3)=6$
Croissant \rightarrow petit à grand

-6 On dit négatif six

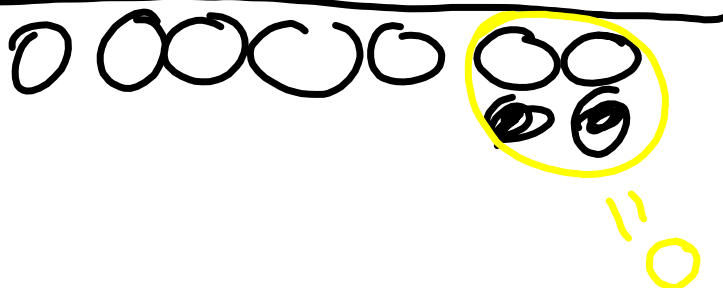
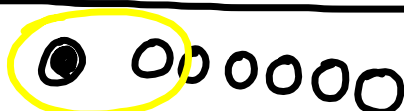
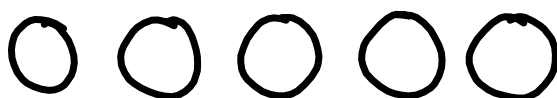




-5

○ = -1

● = +1



P. 54

Q 1, 2, 5, 6

