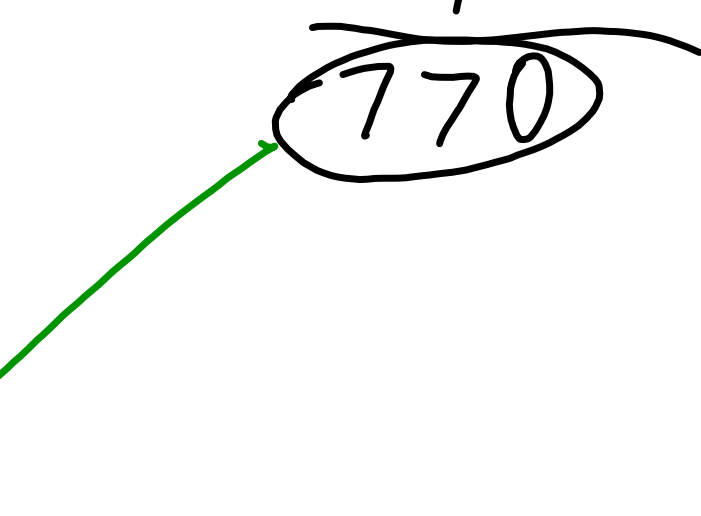


$$22 \times 35 = \cdot$$

	30	5
20	600	100
2	60	10

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 100 \\ \hline 60 \\ + 10 \\ \hline 700 \end{array}$$

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


$$46 \times 21 =$$

Handwritten multiplication diagram:

20	1
40	800 40
6	120 6

Handwritten addition:

$$\begin{array}{r} 800 \\ 40 \\ + 120 \\ \hline 960 \end{array}$$

Handwritten multiplication:

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

The result 966 is circled in blue.

$$32 \times 25 =$$

	20	5
30	600	150
2	40	10

+ 32
x 25

+ 160
640

800

+ 600
150
40
10

800

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

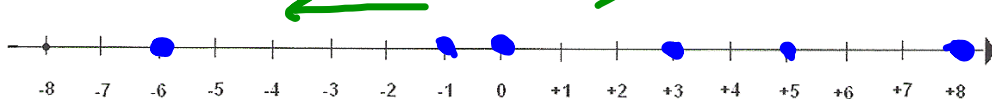
Exemple 2

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

Réponses

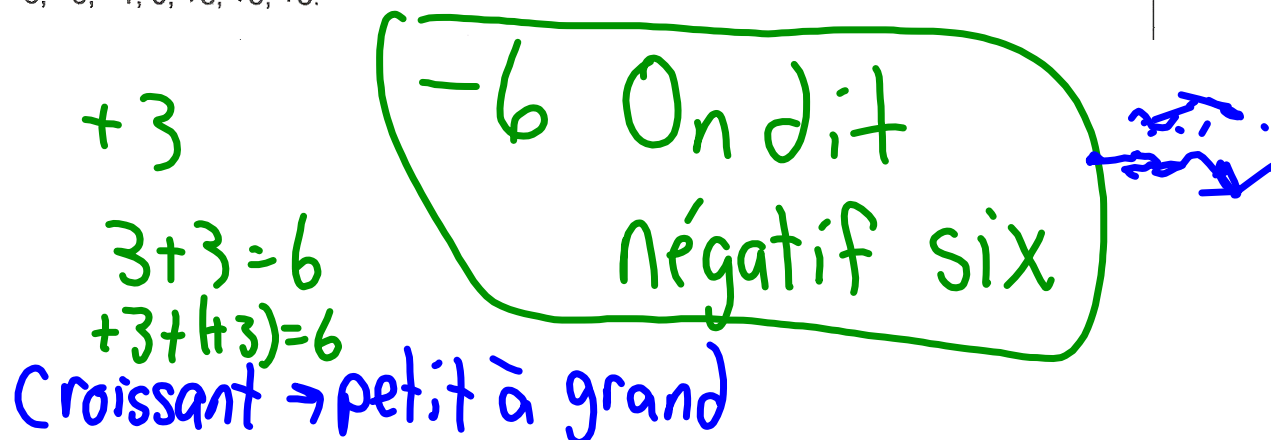
$+5, -6, +3, -8, 0, -1, +8$

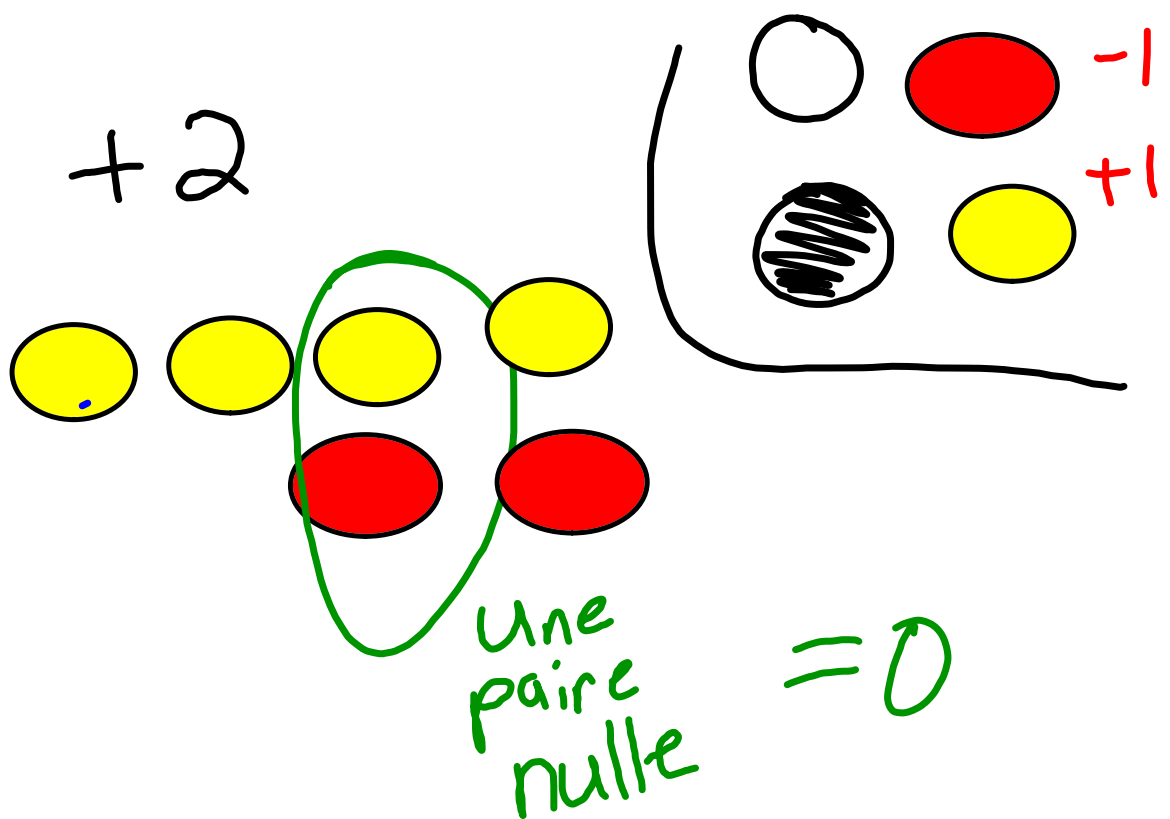
Trace une droite numérique allant de -8 à $+8$. Fais un point sur la droite pour indiquer chaque nombre entier.

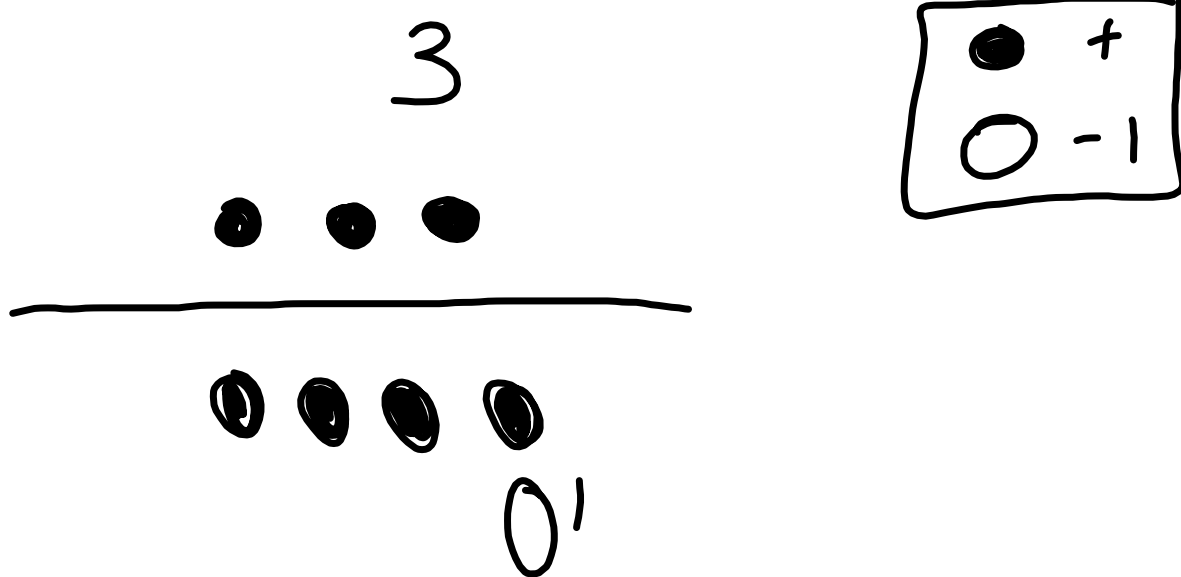


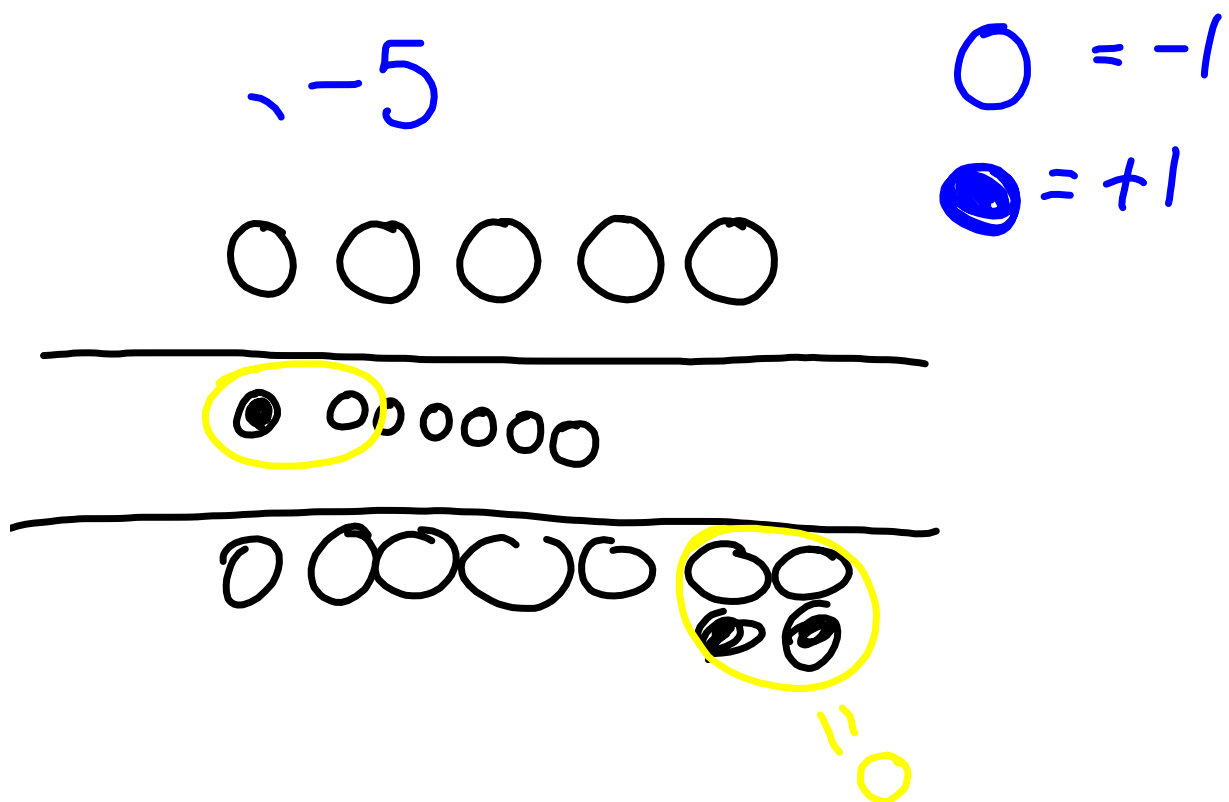
Pour obtenir un ordre croissant, lis les nombres entiers de gauche à droite:

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









P. 54

Q 1, 2, 5, 6

