

$22 \times 35 = 770$  Multiplication

	30	5
20	600	100
2	60	10

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 100 \\ 60 \\ 10 \\ \hline 770 \end{array}$$

---

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

$$46 \times 21 =$$

	20	1
40	800	40
6	120	6

$$\begin{array}{r} 800 \\ 120 \\ 40 \\ 6 \\ \hline 966 \end{array}$$

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

$$32 \times 25 =$$

	20	5
30	600	150
2	40	10

$$\begin{array}{r} 1 \\ 600 \\ 150 \\ 40 \\ 10 \\ \hline 800 \end{array}$$

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

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

Exemple 2 ← -

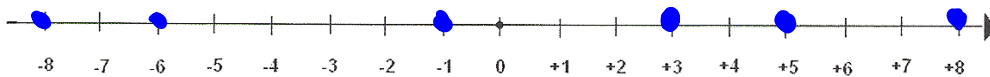
+ →

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

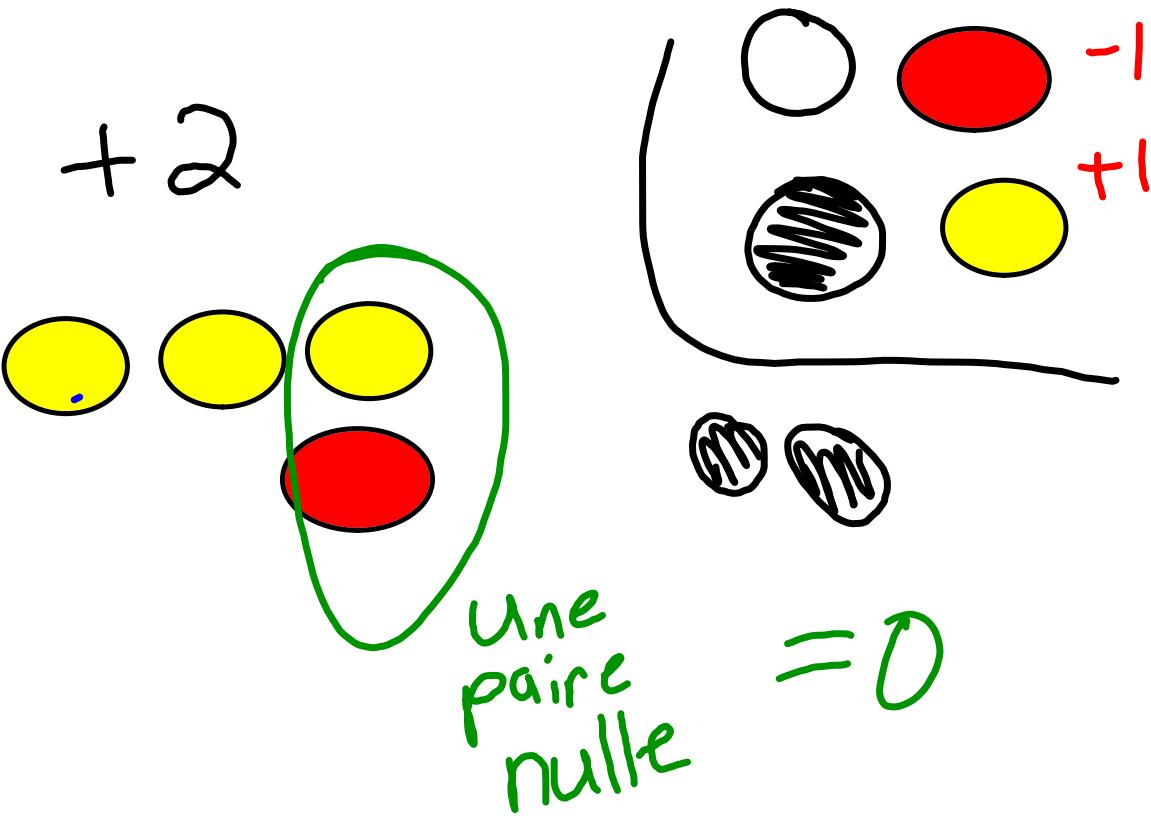
Trace une droite numérique allant de -8 à +8. Fais un point sur la droite pour indiquer chaque nombre entier.

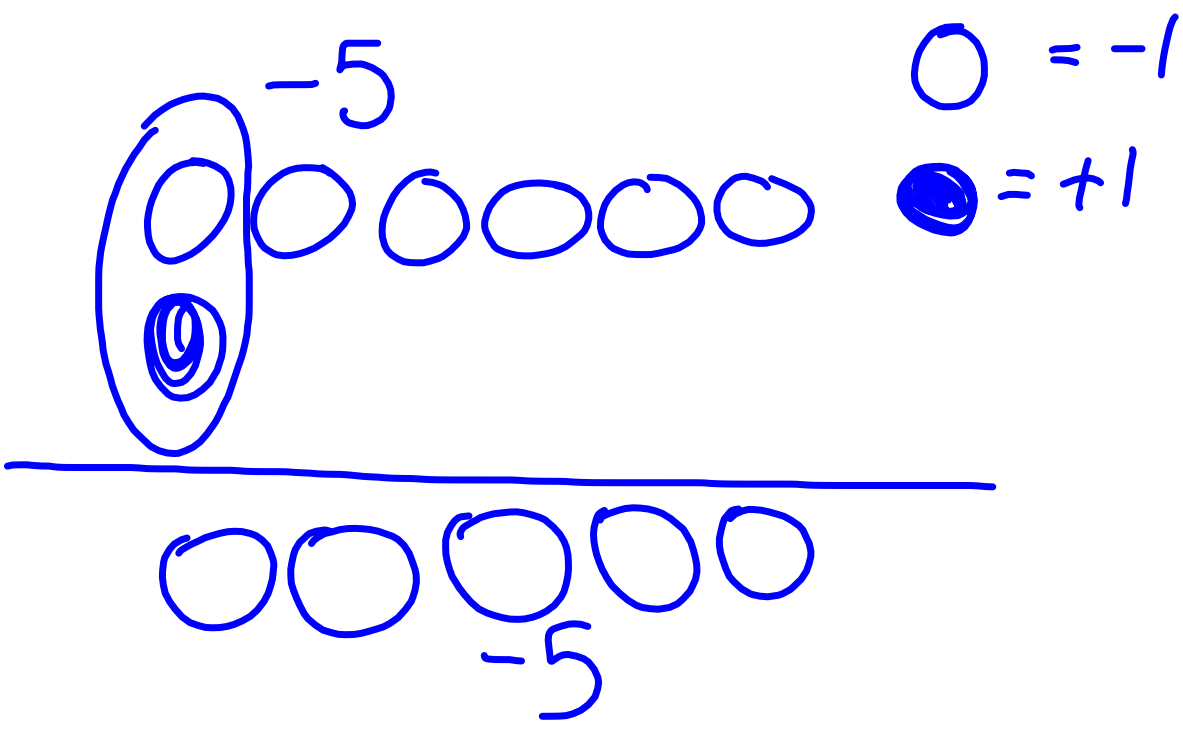


Pour obtenir un ordre croissant, lis les nombres entiers de gauche à droite:

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

-6 On dit négatif six.





P. 54

Q 1, 2, 5, 6