

Range tes nombres du jour en ordre croissant.

/ /



Five empty boxes connected by green less-than signs (<).



Range tes nombres du jour en ordre décroissant

/ /



Five empty boxes connected by green greater-than signs (>).

unsaugquotdien



Ecris le nombre venant avant et celui après.

/ /

1 462 < **1 463** < 1 464

Blank line, green less-than sign, empty box, green less-than sign, blank line.

Blank line, green less-than sign, empty box, green less-than sign, blank line.

Blank line, green less-than sign, empty box, green less-than sign, blank line.

Blank line, green less-than sign, empty box, green less-than sign, blank line.

Blank line, green less-than sign, empty box, green less-than sign, blank line.

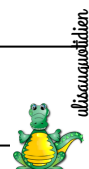
unsaugquotdien



Décompose chaque nombre

3 763 = $(3 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1)$

	=	_____
	=	_____
	=	_____
	=	_____
	=	_____



Forme avec le matériel de manipulation tes nombres et fais valider à un adulte

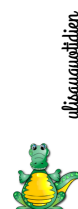
Matériel utilisé:





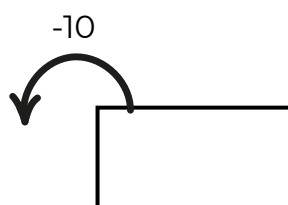
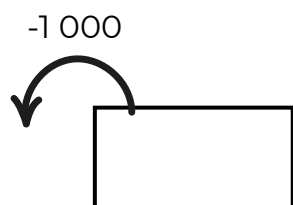
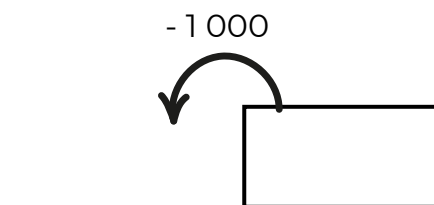
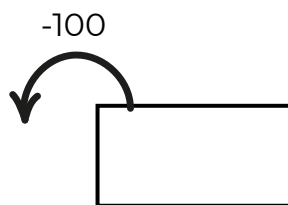
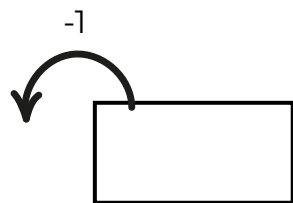
Ajoute 1, 10, 100 ou 1 000

7 163 +10 <u>7 174</u> + 1 _____	+ 1 000 _____	+ 100 _____
+ 100 _____	+ 10 _____	



Enlève 1, 10, 100 ou 1 000

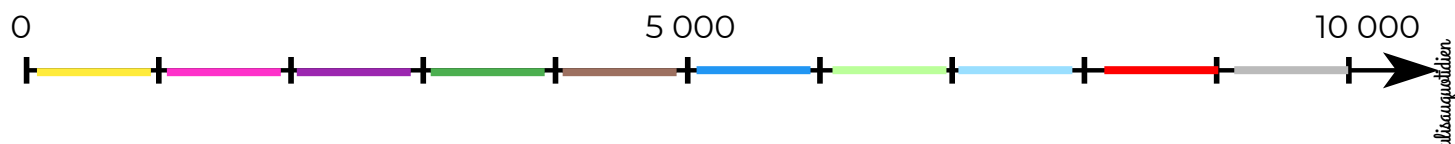
1 462 $\xrightarrow{-100}$ **1 563**



Colorie le nombre selon la couleur de son emplacement sur la droite.



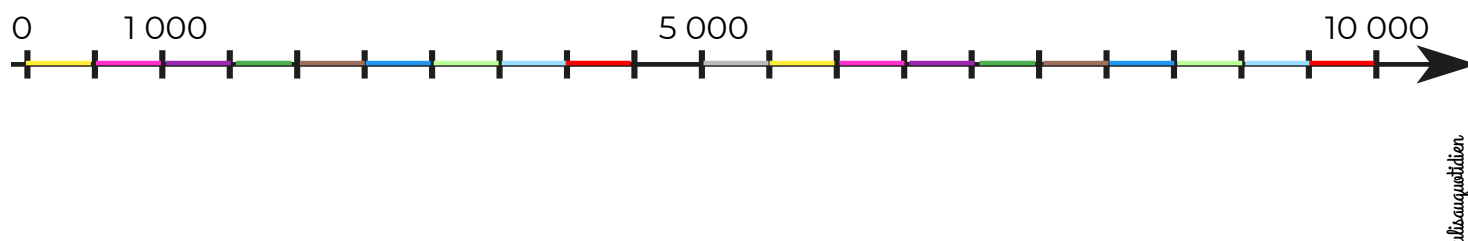
6 463



Colorie le nombre selon son emplacement sur la droite.



6 463



Complète les phrases.

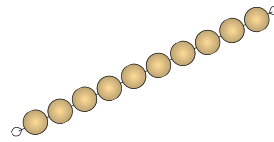
Dans

il y a



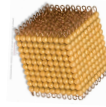
Dans

il y a



Dans

il y a



Dans

il y a



Dans

il y a



ultraquestion

Encadre au millier près

3 000 < **3 463** < 4 000













ultraquestion

Choisis 3 nombres et écris les en lettres



:

:

:



ultraquestion

Complète les égalités

$$\boxed{7\ 163} = (7 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$\boxed{} = (\times 1\ 000) + (\times 100) + (\times 10) + (\times 1)$$

$$\boxed{} = (\times 10) + (\times 1\ 000) + (\times 1) + (\times 100)$$

$$\boxed{} = (\times 100) + (\times 10) + (\times 1\ 000) + (\times 1)$$

$$\boxed{} = (\times 1) + (\times 1\ 000) + (\times 100) + (\times 10)$$

$$\boxed{} = (\times 1\ 000) + (\times 10) + (\times 1) + (\times 100)$$



Complète les égalités

$$\boxed{} + \boxed{200} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\boxed{} + \boxed{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\boxed{} + \boxed{4\ 000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\boxed{} + \boxed{500} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\boxed{} + \boxed{30} = \underline{\hspace{2cm}}$$

