

Exercice 1

Compléter les phrases suivantes :

Deux nombres relatifs opposés ont des signes

.....

L'un est, l'autre est

.....

Ils ont la

La somme de deux nombres opposés est

.....

Exercice 2

Compléter les phrases suivantes :

L'opposé de (-7) est

L'opposé de (+6,5) est

L'opposé de (-12,17) est

L'opposé de (-3,7) est

L'opposé de (+85,01) est

L'opposé de 0 est

Exercice 3

Complète les phrases suivantes :

-3 ; 5 ; 7,6 ; 100,3, 0 et -99,99 sont des nombres

.....

Le nombre +5 est un nombre

Il peut aussi s'écrire sans le signe

Le nombre (-5) est un nombre

Il ne peut pas s'écrire sans le signe

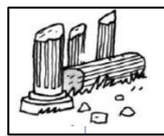
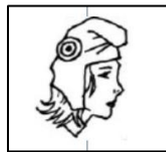
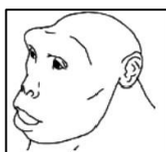
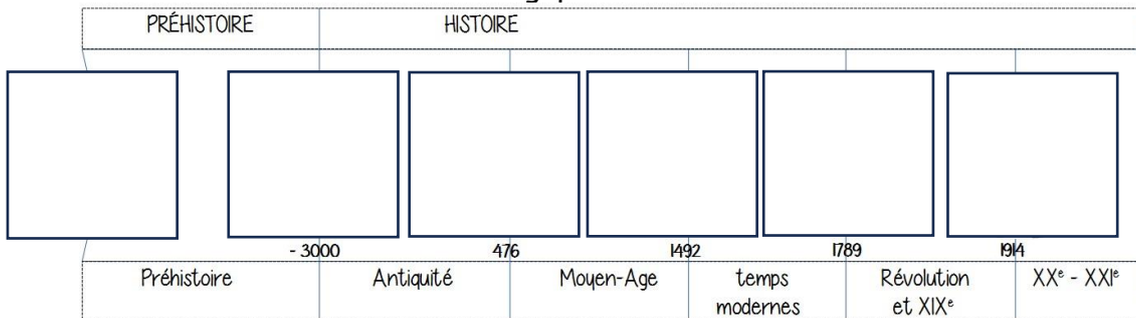
Le nombre 0 est à la fois et

.....

(-5) est de 5.

Exercice 7

Place les évènements sur la frise chronologique suivante



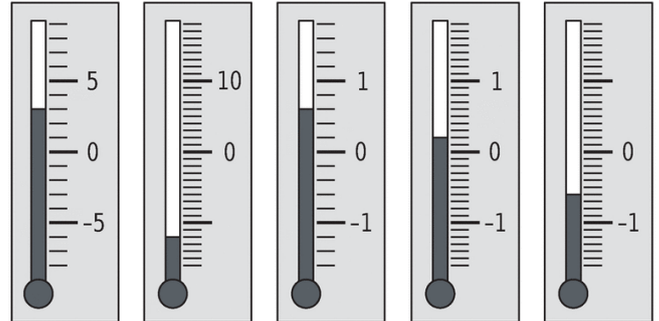
Exercice 4

Entoure en rouge les nombres positifs et en bleu les nombres négatifs :

12 2 $\frac{12}{154}$ -17 34,2
 -54,7 $-\frac{128}{15}$ -0,001 $\frac{5}{100}$ 100,2
 12,6 -1,18 0,05 48 000 -53,2

Exercice 5

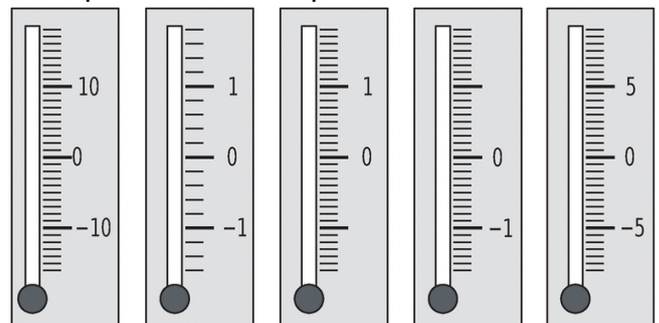
Quelle est la température indiquée par chacun des thermomètres, en °C ?



.....

Exercice 6

Indique par un trait de couleur la graduation correspondant à la température en °C.



17 °C -1,2 °C -0,5 °C 1,2 °C -7,5 °C