

CHAPITRE 2 : NOMBRES RELATIFS (1)

SF1 : NOTION DES NOMBRES RELATIFS



1



Parmi les nombres suivants entourer en vert les nombres positifs et en rouge les nombres négatifs.

-5 ; $3,2$; $+6,1$; $-1,5$; 0 ; -3 ; 100 ; -274

3



Donner les distances à zéro de chacun des nombres suivants :

-6 ; $+53$; $-5,21$; $0,08$; $-0,6$; $-1,999$

2



Recopier et compléter par :

négatif, positif, opposé(s), partie numérique, signe.

- $-2,3$ est un nombre relatif ...
- $2,3$ est sa ... et $-$ est son ...
- $+3,7$ est le nombre ... à $-3,7$.
- Ils ont donc la même ..., mais pas le même
- Un nombre relatif ... peut s'écrire sans son
- 0 est un nombre relatif ... et

4



Je suis un nombre entier relatif. Ma distance à zéro est comprise entre $10,7$ et $19,3$. Mon opposé est compris entre $5,75$ et $11,3$.

Qui suis-je ?

5



Je suis un nombre entier relatif strictement compris entre -45 et -37 et dont le produit de ses chiffres n'est pas un multiple de 4 .

Qui suis-je ?