

Exercice 28 : quelques problèmes à résoudre

a. Quel est le signe du produit de 275 nombres relatifs non nuls, dont 82 sont positifs ?

.....

.....

.....

b. Quel est le signe d'un produit de 162 nombres relatifs non nuls, sachant qu'il y a deux fois plus de facteurs positifs que de facteurs négatifs ?

.....

.....

.....

c. Quel est le signe de a , sachant que le produit $(- 2) \times (- a) \times (- 7,56)$ est positif ?