

Exercice 6 : On sait que $123 \times 45 = 5535$.

Donner une écriture décimale de chaque quotient :

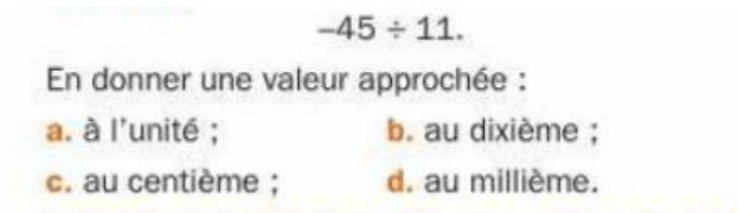
A = $55\,350 \div (-123) = \dots\dots\dots$

B = $-55,35 \div (-45) = \dots\dots\dots$

C = $-5\,535 \div 450 = \dots\dots\dots$

D = $-5\,535 \div 1\,230 = \dots\dots\dots$

Exercice 7 : A l'aide de la calculatrice, calculer :



$-45 \div 11.$

En donner une valeur approchée :

a. à l'unité ; b. au dixième ;
c. au centième ; d. au millième.

Exercice 6 : On sait que $123 \times 45 = 5535$.

Donner une écriture décimale de chaque quotient :

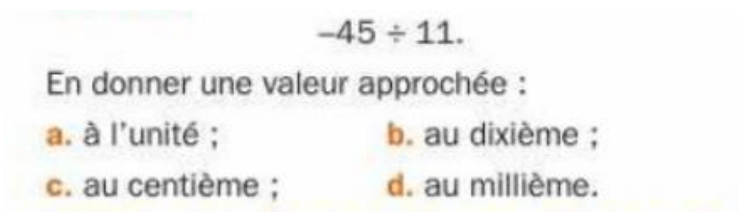
A = $55\,350 \div (-123) = \dots\dots\dots$

B = $-55,35 \div (-45) = \dots\dots\dots$

C = $-5\,535 \div 450 = \dots\dots\dots$

D = $-5\,535 \div 1\,230 = \dots\dots\dots$

Exercice 7 : A l'aide de la calculatrice, calculer :



$-45 \div 11.$

En donner une valeur approchée :

a. à l'unité ; b. au dixième ;
c. au centième ; d. au millième.