

ÉCOLE NOTRE-DAME DE LA LUMIÈRE OKAÏBÉ





CYCLE PRIMAIRE

Classe de EB6

Exercice 1 : Compléter par le nombre convenable.

$$85 \div 100 = \dots$$
 ; $72 \times \dots = 7.2$

$$0.03 \times 0.1 = \dots$$
 ; $42 = 10^2 \times \dots$

$$256 \div 10^3 = \dots ; 10^3 \div 10^2 = \dots$$

Exercice 2: Effectuer les calculs suivants

a)
$$4.5 \times 3 - 3 \times 0.5$$

b)
$$(24 \div 3) \div 0.1 + 2 \times 5$$

c)
$$50 - [14 - 0.5 \times (2 + 0.8)] + 1$$

d)
$$(10 + 2) \div 3 \times 6$$

e)
$$(3 \times 2 + 5 \times 4) \div 0.001$$

Exercice 3: Effectuer la division des nombres décimaux suivants.

$$10,25 \div 2,5 = \dots; 50,44 \div 1,8 = \dots;$$

$$54,3 \div 1,75 = \dots; 72,24 \div 4,2 = \dots$$