

C Voici une façon d'écrire 314 : $(3 \times 100) + (1 \times 10) + (4 \times 1)$
 posez-qui'en le fabriquer avec : $\boxed{100} \boxed{100} \boxed{100} + \boxed{10} + \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1}$

Écrivez le nombre qui peut s'écrire $(5 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1)$
 Il est le nombre : $\underline{\hspace{2cm}}$

Écrivez le nombre qui peut s'écrire $(5 \times 10) + 4 + (2 \times 100)$
 Il est le nombre : $\underline{\hspace{2cm}}$

Écrivez le nombre qui peut s'écrire $(4 \times 10) + (5 \times 100)$
 Il est le nombre : $\underline{\hspace{2cm}}$

D Exemple

$$206 = (\dots \times 100) + (\dots \times 1)$$

$$260 = (\dots \times \dots) + (\dots \times 10)$$

$$65 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$256 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

E Exemple pour obtenir le nombre 403

$\boxed{100}$

$\boxed{\dots}$

$\boxed{1}$

$\boxed{\dots}$

$\boxed{100}$

$\boxed{\dots}$

$\boxed{1}$