

Seq40 S1

Exercice 1 : Calcule.

$60 : 10 =$ _____	$7\ 000 : 100 =$ _____	$4\ 700 : 10 =$ _____
$700 : 100 =$ _____	$7\ 000 : 10 =$ _____	$3\ 600 : 100 =$ _____
$1\ 000 : 10 =$ _____	$9\ 400 : 10 =$ _____	$10\ 000 : 10 =$ _____
$1\ 000 : 100 =$ _____	$9\ 400 : 100 =$ _____	$10\ 000 : 100 =$ _____

Exercice 2 : Calcule le quotient et le reste.

<p>Exemple 3760 divisé par 100 Quotient = 37 Reste = 60 Je vérifie : $3\ 760 = (100 \times 37) + 60$</p>	<p>92 divisé par 10 Quotient = ____ Reste = ____ Je vérifie : $92 = (10 \times ___) + ___$</p>
<p>458 divisé par 10 Quotient = ____ Reste = ____ Je vérifie : $458 = (10 \times ___) + ___$</p>	<p>7 650 divisé par 10 Quotient = ____ Reste = ____ Je vérifie : $7\ 650 = (10 \times ___) + ___$</p>
<p>9 547 divisé par 100 Quotient = ____ Reste = ____ Je vérifie : $9\ 547 = (100 \times ___) + ___$</p>	<p>6 308 divisé par 100 Quotient = ____ Reste = ____ Je vérifie : $6\ 308 = (100 \times ___) + ___$</p>

Seq40 S2

Exercice 1 : Calcule mentalement ou en ligne.

$175 : 25 =$ _____	$300 : 25 =$ _____	$1\ 000 : 25 =$ _____
$50 : 25 =$ _____	$450 : 25 =$ _____	$225 : 25 =$ _____

Exercice 2 : Calcule le quotient et le reste.

<p>79 divisé par 25 Quotient = ____ Reste = ____ Je vérifie : $79 = (25 \times ___) + ___$</p>	<p>130 divisé par 25 Quotient = ____ Reste = ____ Je vérifie : $130 = (25 \times ___) + ___$</p>
---	---

Exercice 3 : Résous le problème.

Le bassin d'une piscine mesure 25 mètres de longueur.

Combien le nageur devra-t-il faire de longueurs pour parcourir 500 m ?

Seq40 S3

Exercice 1 : Calcule.

$200 : 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$500 : 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$650 : 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\,500 : 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3\,000 : 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10\,000 : 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7\,500 : 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\,000 : 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

Exercice 2 : Calcule le quotient et le reste.

<p style="text-align: center;">186 divisé par 50</p> Quotient = _____ Reste = _____ Je vérifie : $186 = (50 \times \underline{\hspace{1cm}}) + \underline{\hspace{1cm}}$	<p style="text-align: center;">2 673 divisé par 10</p> Quotient = _____ Reste = _____ Je vérifie : $2\,673 = (500 \times \underline{\hspace{1cm}}) + \underline{\hspace{1cm}}$
<p style="text-align: center;">4 670 divisé par 500</p> Quotient = _____ Reste = _____ Je vérifie : $4\,670 = (500 \times \underline{\hspace{1cm}}) + \underline{\hspace{1cm}}$	<p style="text-align: center;">742 divisé par 50</p> Quotient = _____ Reste = _____ Je vérifie : $742 = (50 \times \underline{\hspace{1cm}}) + \underline{\hspace{1cm}}$

Exercice 3 : Résous les problèmes.

Un coureur effectue plusieurs tours d'un circuit de 500 mètres.

Il parcourt en tout 7 500 mètres.

Combien de tours a-t-il effectué ?

On veut ranger 238 images dans des albums. On peut ranger 50 images dans chaque album.

Combien d'albums peut-on remplir totalement ?

Combien d'images y aura-t-il dans le dernier album ?