

Complète selon les exemples :

$784 = (7 \times 100) + 84$	$2\,456 = (24 \times 100) + 56$
$941 = (\dots \times 100) + \dots$	$607 = (\dots \times 100) + \dots$
$882 = (\dots \times 100) + \dots$	$550 = (\dots \times 100) + \dots$
$1\,203 = (\dots \times 100) + \dots$	$3089 = (\dots \times 100) + \dots$
$2\,071 = (\dots \times 100) + \dots$	$1\,394 = (\dots \times 100) + \dots$

Complète selon l'exemple :

784, c'est 7 centaines et 84 unités.
668, c'est
4 780, c'est
908, c'est
592, c'est



.....
Exercices complémentaires séquence 82 pages 124-125

Complète selon les exemples :

$784 = (7 \times 100) + 84$	$2\,456 = (24 \times 100) + 56$
$941 = (\dots \times 100) + \dots$	$607 = (\dots \times 100) + \dots$
$882 = (\dots \times 100) + \dots$	$550 = (\dots \times 100) + \dots$
$1\,203 = (\dots \times 100) + \dots$	$3089 = (\dots \times 100) + \dots$
$2\,071 = (\dots \times 100) + \dots$	$1\,394 = (\dots \times 100) + \dots$

Complète selon l'exemple :

784, c'est 7 centaines et 84 unités.
668, c'est
4 780, c'est
908, c'est
592, c'est



.....
Exercices complémentaires séquence 82 pages 124-125

Complète selon les exemples :

$784 = (7 \times 100) + 84$	$2\,456 = (24 \times 100) + 56$
$941 = (\dots \times 100) + \dots$	$607 = (\dots \times 100) + \dots$
$882 = (\dots \times 100) + \dots$	$550 = (\dots \times 100) + \dots$
$1\,203 = (\dots \times 100) + \dots$	$3089 = (\dots \times 100) + \dots$
$2\,071 = (\dots \times 100) + \dots$	$1\,394 = (\dots \times 100) + \dots$

Complète selon l'exemple :

784, c'est 7 centaines et 84 unités.
668, c'est
4 780, c'est
908, c'est
592, c'est