

Entraînement 1 Complète le tableau suivant :

NOMBRES		
En lettres...	En chiffres...	Décomposé...
deux mille deux cent soixante-treize	2 273	2 000 + 200 + 70 + 3
mille neuf cent trente-cinq
.....	3 476
.....	9 000 + 100 + 90 + 1
huit mille six cent quatre-vingt quatorze
.....	4 987
.....	6 000 + 700 + 90 + 3
deux mille douze
.....	3 008
.....	8 000 + 500 + 5

Entraînement 2 Calcule suivant l'exemple

$5\ 000 + 600 + 50 + 4 = 5\ 654$	$1\ 000 + 900 + 6 = \dots\dots\dots$	$5\ 000 + 600 + 60 + 5 = \dots\dots\dots$
$3\ 000 + 500 + 30 + 5 = \dots\dots\dots$	$9\ 000 + 900 + 90 + 9 = \dots\dots\dots$	$6\ 000 + 400 + 3 = \dots\dots\dots$
$4\ 000 + 70 + 4 = \dots\dots\dots$	$8\ 000 + 50 = \dots\dots\dots$	$9\ 000 + 100 + 90 + 1 = \dots\dots\dots$
$7\ 000 + 700 + 70 + 7 = \dots\dots\dots$	$2\ 000 + 300 + 20 + 3 = \dots\dots\dots$	$1\ 000 + 900 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$

Entraînement 3 Décompose suivant l'exemple

$5\ 654 = 5\ 000 + 600 + 50 + 4$	$2\ 050 = \dots\dots\dots$	$7\ 357 = \dots\dots\dots$
$8\ 629 = \dots\dots\dots$	$3\ 893 = \dots\dots\dots$	$5\ 698 = \dots\dots\dots$
$1\ 009 = \dots\dots\dots$	$6\ 615 = \dots\dots\dots$	$9\ 900 = \dots\dots\dots$
$4\ 609 = \dots\dots\dots$	$9\ 066 = \dots\dots\dots$	$5\ 005 = \dots\dots\dots$

Entraînement 2 Observe et complète

- 1 460 1 470 1 480 1 530
- 6 888 6 988 7 088 7 488
- 1 500 2 000 2 500 4 500
- 134 1 134 2 134 5 134 8 134
- 5 550 5 500 5 450 5 400

