

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

