

Lire et écrire les nombres jusqu'à 9 999

1) Colorie la bonne écriture

a) mille-cinq-cent-soixante-trois

1000563 563 1 063 1 503 1 560 1 163 **1 563**

b) mille-deux

2 102 **1 002** 1 202 2 001 1 200 10 200 1 102

c) sept-mille-cent

7 001 70 100 **7 100** 1 700 1 701 7000100 1 107

d) deux-mille-vingt-quatre

22 424 4 224 2 424 2 402 **2 024** 2 400 2 204

2) Colorie la bonne écriture

7 613	sept-mille-soixante-treize
	sept-mille-six-cents-treize
	sept-mille-six-cent-treize
2 800	deux-mille-huit-cents
	deux-milles-huit-cents
	deux-mille-huit-cent

3) Écris les nombres en chiffres.

quatre-mille-deux-cent-cinquante	4 250
Quatre-mille- six-cent-vingt	4 620
sept-mille-trois-cent-vingt-six	7 326
trois-mille-huit-cent-soixante	3 860

4) Écris les nombres en lettres.

7 218	sept-mille-deux-cent-dix-huit
2 999	deux-mille-neuf-cent-quatre-vingt-dix-neuf
8 724	huit-mille-sept-cent-vingt-quatre
3 705	trois-mille-sept-cent-cinq
5 472	cinq-mille-quatre-cent-soixante-douze
9 613	neuf-mille-six-cent-treize

Les opérations

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ 3 \ 4 \ 2 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2 \ 0 \ 5 \ 2 \end{array}$$

- 1) $6 \times 2 = 12$ je pose 2 dans mes unités et je pose 1 en retenue
- 2) $6 \times 4 = 24$ puis j'ajoute la retenue 1 donc $24 + 1 = 25$
je pose 5 dans mes dizaines et je pose 2 en retenue.
- 3) $6 \times 3 = 18$ puis j'ajoute la retenue 2 donc $18 + 2 = 20$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \ 2 \ 3 \\ \times \quad 2 \ 4 \\ \hline 2 \ 0 \ 9 \ 2 = 523 \times 4 \\ + 10 \ 4 \ 6 \ 0 = 523 \times 20 \\ \hline 1 \ 2 \ 5 \ 5 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ 2 \ 3 \\ 3 \ 5 \ 7 \\ \times \quad 3 \ 5 \\ \hline 1 \ 7 \ 8 \ 5 = 357 \times 5 \\ + 10 \ 7 \ 1 \ 0 = 357 \times 30 \\ \hline 12 \ 4 \ 9 \ 5 \end{array}$$

Conjugaison

Nous pouvons sortir dehors car il ne fait pas froid.

Vous allez en vacances dans le Sud avec vos parents.

Tous les soirs, les enfants (= il) veulent une histoire.

Vous dites à vos amis de partir car il est tard.

J'ai pris un goûter car j'ai toujours faim à 16h00.

Tu viens me voir avec ta sœur.