

Jeudi

Revoir les nombres jusqu'à 9 999.

1- Écris ces nombres en chiffres.

- Deux-mille-dix : 2010 8 500
- Huit-mille-cinq-cents : 8 500
- Sept-mille-vingt : 7 020 (7 000 unités + 20 unités = 7 020)
- Mille-huit-cent-trente-quatre : 1 834
- Mille-dix : 1 010
- Huit-mille-cent-un : 8 101

2- Recompose ces nombres.

- (5 x 1 000)+(4 x 100)+(3 x 10)+ 4 : 5 434
- (8 x 1 000)+(4 x 10)+ 7 : 8 047
- (7 x 100)+(2 x 1 000)+(6 x 10) : 2 760

3- Décompose. Ex : 2 501 : (2 x 1 000) + (5 x 100) + 1

- 3 500 : (3 x 1 000) + (5 x 100)
- 5 070 : (5 x 1 000) + (7 x 10)
- 2 026 : (2 x 1 000) + (2 x 10) + (6 x 1)

Vendredi

Lire, écrire et décomposer les nombres de 0 à 99 999

1- Réécris ces nombres en séparant bien les classes et en enlevant les zéros inutiles. Ex : 056258 : 56 258

- 43591 : 43 591
- 10039 : 10 039
- 08429 : 8 429
- 08650 : 8 650
- 006764 : 6 764
- 20052 : 20 052

2- Écris ces nombres en chiffres.

- Soixante-quinze-mille-trois-cent-soixante-dix-neuf : 75 379
- 37 780
- Trente-sept-mille-sept-cent-quatre-vingts : 37 780
- Quatre-vingt-dix-huit-mille-six : 98 006
- Dix-neuf-mille-neuf : 19 009
- Cinquante-quatre-mille-soixante-seize : 54 073
- Soixante-mille-six-cent-vingt : 60 620
- Quatre-vingt-deux-mille-quarante-deux : 82 042
- 91 milliers et 10 unités : 91 010

3- Sur ton cahier, décompose. →
Ex : 12 501 : (1x10 000) + (2 x 1 000) + (5 x 100) + 1

- A) 54 305
- B) 85 470
- C) 134 007
- D) 54 326

Propositions de correction (d'autres solutions sont possibles. Envoie-les moi !) :

A) = (5x10 000)+(4x1 000)+(3x100)+(5x1)

B) = (8x10 000)+(5x1 000)+(4x100)+(7x10)

C) = (1x100 000)+(3x10 000)+(4x1 000)+7

D) = (5x10 000)+(4x1 000)+(3x100)+(2x10)+6

4- Sur ton cahier, écris ces nombres en lettres.

- A) 65 200
- B) 99 020
- C) 20 456

A) soixante-cinq-mille-deux-cents

B) quatre-vingt-dix-neuf-mille-vingt

C) vingt-mille-quatre-cent-cinquante-six

5- Recompose ces nombres.

- (3 x 10 000)+(2 x 1 000)+(4x 100)+(6x 10)+5 : 32 465
- (5 x 10 000)+(2 x 1 000)+(9 x 100)+3 : 52 903
- (2 x 100)+(3 x 10 000)+(6 x 1 000) : 36 200