



Numération : Les nombres de 0 à 9 999

Correction

Exercices

1 Écris en chiffres ou en lettres.

4m 8d 5u	4 085	quatre-mille-quatre-vingt-cinq
2m 5c 7d 2u	2 572	deux-mille-cinq-cent-soixante-douze
8m 4c 8d	8 480	huit-mille-quatre-cent-quatre-vingts
96c	9 600	Neuf-mille-six-cents
89c 18u	8 918	huit-mille-neuf-cent-dix-huit

2 Résous ces problèmes.

A. Résous cette énigme et tu sauras quand la tour Big Ben, à Londres, a été construite. Mon chiffre des dizaines est 5. Mon nombre de centaines est 18. Le chiffre de mes unités est égal à celui de mes centaines. Big Ben existe depuis **1 858**.

B. Qui suis-je ?

- A. J'ai 9 milliers et 56 dizaines. **9 560**
- B. J'ai 4 milliers et 123 unités. **4 123**
- C. J'ai 56 centaines et 32 unités. **5 632**
- D. J'ai 782 dizaines. **7 820**

3 Problème

Manon a 6 albums de 1 000 timbres et 78 pochettes de 10 timbres. A-t-elle plus ou moins de 6 700 timbres ?

$$(6 \times 1\,000) + (78 \times 10) = 6\,780$$

Manon a 6 780 timbres donc elle a plus de 6 700 timbres car $6\,780 > 6\,700$.

4 Forme les nombres demandés avec ces chiffres : 3 – 7 – 9 – 4

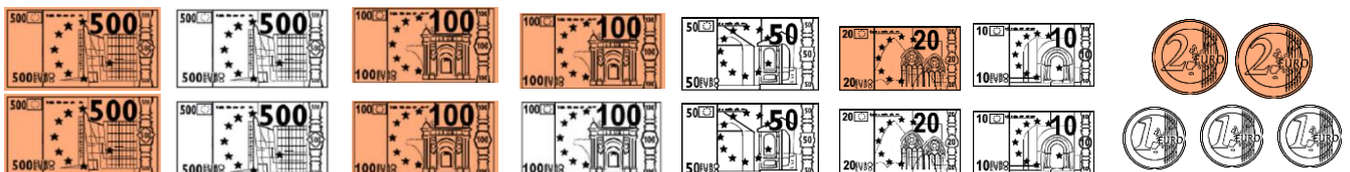
Le plus grand : **9 743**

Le plus petit : **3 479**

Range dans l'ordre croissant cinq nombres « fabriqués » compris entre ces deux nombres :

$$3\,794 < 4\,379 < 7\,439 < 7\,943 < 9\,473$$

5 Colorie la somme de 1 324 €.



6 Décompose ou recompose les nombres.

3 675	3 000 + 600 + 70 + 5	(3X1 000) + (6X100) + (7X10) + 5	3m 6c 7d 5u
7 208	7 000 + 200 + 8	(7x1 000) + (2x100) + 8	7m 2c 8u
6 847	6 000 + 800 + 40 + 7	(6x1 000) + (8x100) + (4x10) + 7	6m 8c 4d 7u
9 720	9 000 + 700 + 20	(9x1 000) + (7x100) + (2x10)	9m 7c 2d
5 004	5 000 + 4	(5x1 000) + 4	5m 4u
8 251	8 000 + 200 + 50 + 1	(8x1 000) + (2x100) + (5x10) + 1	8m 2c 5d 1u

**7 Encadre chaque nombre
* à la centaine près**

4 200 < 4 261 < 4 300
 4 800 < 4 803 < 4 900
 5 800 < 5 822 < 5 900
 3 600 < 3 684 < 3 700

*** au millier près**

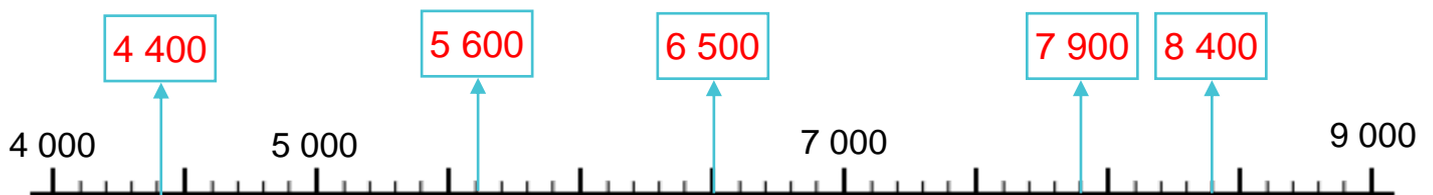
4 000 < 4 803 < 5 000
 8 000 < 8 567 < 9 000
 0 < 995 < 1 000
 2 000 < 2 290 < 3 000

8 Écris les nombres suivants au bon endroit.

8 256 – 8 202 – 7 765 – 7 991 – 7 357

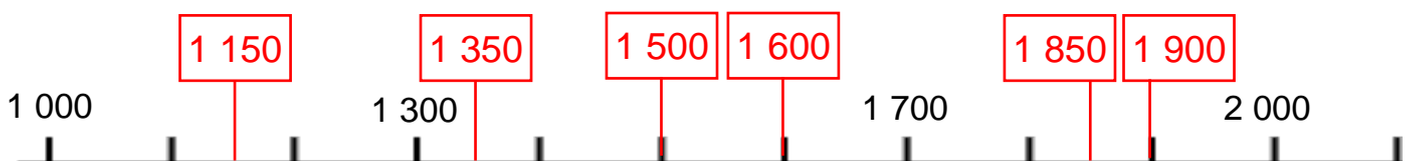
7 357 7 430 7 765 7 991 8 135 8 202 8 210 8 255 8 256

9 Complète les étiquettes.



10 Place ces nombres sur la droite graduée.

1 850 – 1 600 – 1 500 – 1 350 – 1 150 – 1 900



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Les nombres de 0 à 9999 - Exercices de numération : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 10 000

- [Encadrer, intercaler, placer sur une droite les nombres entiers de 0 à 9999 - Exercices de numération : 3eme Primaire](#)
- [Décomposer les nombres de 0 à 9999 - Exercices de numération : 3eme Primaire](#)
- [Comparer, ranger les nombres entiers de 0 à 9999 - Exercices de numération : 3eme Primaire](#)
- [Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 9999 - Exercices de numération : 3eme Primaire](#)
- [Comparer et ranger les nombres de 0 à 9 999 - Exercices : 3eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 10 000

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / compétences 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)