

Semaine
5

SORCIERS ET SORTILEGES

Télécharger sur <http://2maitressesalacampagne.eklablog.com>

CM1

Mardi : Nombres et calcul.

CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne mardi.



PROBLEME DE REFERENCE

Le stade de quidditch de Poudlard peut accueillir 1 750 spectateurs.
Lors du premier match de la saison, 370 places étaient vides.
Combien y avait-il de spectateurs lors de ce premier match?



SUR MON ARDOISE MAGIQUE...

Le samedi suivant, 1587 spectateurs étaient présents.
Combien y avait-il de places vides?

A VOS GRIMOIRES...



Exercice 1 :

Pose puis **effectue** ces opérations. **Vérifie** que ton résultat en vraisemblable en calculant l'ordre de grandeur.

a. $5\ 928 - 4\ 215 = \dots \rightarrow 6\ 000 - 4\ 000 = \dots$

b. $7\ 867 - 665 = \dots \rightarrow 7\ 900 - 700 = \dots$

c. $9\ 156 - 6\ 237 = \dots \rightarrow 9\ 000 - 6\ 000 = \dots$

d. $82\ 479 - 2\ 387 = \dots \rightarrow 82\ 000 - 2\ 000 = \dots$

Exercice 2 :

Pose puis **effectue** ces opérations. **Vérifie** que ton résultat en vraisemblable en calculant l'ordre de grandeur.

a. $718 - 669 = \dots$

b. $3\ 214 - 683 = \dots$

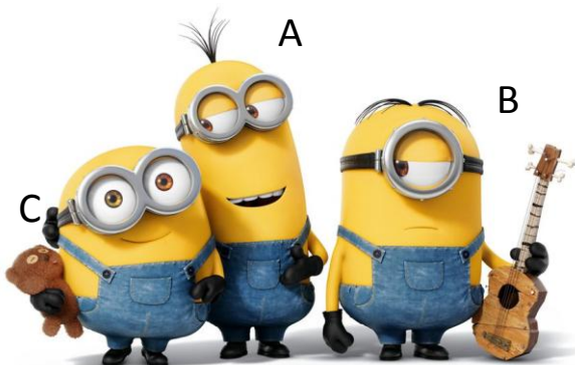
c. $8\ 083 - 5885 = \dots$

d. $58\ 583 - 8\ 407 = \dots$



J'arrondis les nombres en remplaçant plusieurs chiffres par des zéros

C'EST PAS SI SORCIER...



Combien possède chaque Minion ?

A, B et C ont 34 €.

A et B ont 28 €.

A et C ont 24 €.

Mardi : Nombres et calcul.

CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne mardi.



PROBLEME DE REFERENCE

Le stade de quidditch de Beauxbâton peut accueillir 81 338 spectateurs.
Lors du dernier match de la saison, il y a eu 62 761 spectateurs.
Combien de places sont restées libres?



SUR MON ARDOISE MAGIQUE...

Le samedi suivant, 1587 places étaient vides.
Combien y avait-il de spectateurs?

A VOS GRIMOIRES...



Exercice 1 :

Pose puis **effectue** ces opérations. **Vérifie** que ton résultat en vraisemblable en calculant l'ordre de grandeur.

a. $6\ 064 - 2\ 293 = \dots \rightarrow 6\ 000 - 2\ 000 = \dots$

b. $31\ 638 - 6\ 977 = \dots \rightarrow 32\ 000 - 7\ 000 = \dots$

c. $486\ 000 - 79\ 542 = \dots \rightarrow 486\ 000 - 80\ 000 = \dots$

d. $604\ 824 - 398\ 658 = \dots \rightarrow 605\ 000 - 400\ 000 = \dots$

Exercice 2 :

Pose puis **effectue** ces opérations. **Vérifie** que ton résultat en vraisemblable en calculant l'ordre de grandeur.

a. $8\ 235 - 4\ 542 = \dots$

b. $12\ 124 - 6\ 860 = \dots$

c. $830\ 103 - 18\ 694 = \dots$

d. $465\ 286 - 281\ 378 = \dots$



J'arrondis les nombres en remplaçant plusieurs chiffres par des zéros

C'EST PAS SI SORCIER...

EFFECTUE LES SOUSTRATIONS SUIVANTES

a) $168 - 45$ b) $708\ 451 - 101\ 670$ c) $5\ 753 - 1230$ d) $1\ 555 - 582$

Chaque résultat permet de trouver un mot invariable si tu utilise le code ci-dessous.

e	s	u	r	p	o	d	a	n	c
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

