

# CORRECTION

## Les synonymes

### 1. Relie les mots pour former des paires de synonymes.

amusant	●	●	épuisé
fatigué	●	●	vieux
content	●	●	drôle
ancien	●	●	ravi
méchant	●	●	cruel
franc	●	●	triste
malheureux	●	●	sincère

### 2. Recopie les phrases en remplaçant les mots en gras par le synonyme entre parenthèses qui correspond.

a. Ce boxeur est un homme très **fort**. (*barbu - robuste - vieux*)

Ce boxeur est un homme très **robuste**.

b. Le **brave** chevalier se lance à l'assaut de son adversaire. (*désarmé - amoureux - courageux*)

Le **courageux** chevalier se lance à l'assaut de son adversaire.

c. J'ai **cassé** un verre ce matin. (*brisé - essuyé - rempli*)

J'ai **brisé** un verre ce matin.

d. Il y a beaucoup de buée sur **la vitre**. (*le mur - le carreau - le sol*)

Il y a beaucoup de buée sur **le carreau**.

### 3. Remplace le verbe **faire** par un synonyme de la liste : pratiquer - mesurer - commettre - peser - peindre

a. faire du sport → **pratiquer** un sport

b. faire un tableau → **peindre** un tableau

c. faire une erreur → **commettre** une erreur

d. faire trente kilos → **peser** trente kilos

e. faire un mètre de haut → **mesurer** un mètre de haut

### 4. Recopie les phrases en remplaçant les mots en gras par un synonyme.

a. Hier, nos **amis** nous ont proposé de les accompagner à la piscine.

Hier, nos **copains** (*camarades*) nous ont proposé de les accompagner à la piscine.

b. Le skieur **dévale** la piste à toute vitesse.

Le skieur **descend** la piste à toute vitesse.

c. L'immeuble qui vient d'être construit dans ma rue est **grand**.

L'immeuble qui vient d'être construit dans ma rue est **immense (gigantesque)**.

d. J'**interroge** ma maitresse au sujet des livres que nous irons cette année.

Je **questionne** ma maitresse au sujet des livres que lirons cette année.

---

## Le cow-boy menteur

### Réponds aux questions suivantes.

1) Par quels noms l'auteur a-t-il remplacé ceux de deux héros très connus : Sherlock Holmes et le docteur Watson ? Prononce leur nom à l'oral et dis à quel animal cela te fait penser.

Il s'agit de Sherlock Helml'Os et Quahtson (ligne 1). Ces deux noms évoquent un chien qui aime manger des os et un autre qui aboie.

2) L'auteur s'est amusé à inventer d'autres noms en rapport avec le monde des chiens. Retrouve-les et fais-en la liste (il y en a six)

Nicheville (ligne 2), Tommy Teckel (ligne 5), Sam Setter (ligne 19), Freddy Fox Terrier (lignes 31 – 32), Danny Doberman (ligne 38), Charly Cocker (ligne 42).

3) En suivant le plan proposé, écris le rapport d'enquête que Sherlock Heml'Os rédige à son retour chez lui.

Un exemple :

Mercredi, je me suis rendu au ranch de **Nicheville**. A mon retour de promenade, j'ai été alerté par **Sam Setter**, le sous-directeur du ranch, de la **disparition d'un paquet contenant un chapeau**. J'ai interrogé les trois cow-boys qui gardent le ranch : **Freddy Fox-Terrier**, **Danny Doberman** et **Charly Cocker**, qui m'ont déclaré : **ne rien savoir**. Ma conclusion est que **le coupable est Charly Cocker**, car il savait que le chapeau contenu dans le paquet était blanc.

---

## Les nombres de 0 à 9 999

### 1. Complète le tableau suivant.

NOMBRES		
En lettres...	En chiffres...	Décomposé...
<b>deux-mille-deux-cent-soixante-treize</b>	<b>2 273</b>	<b>2 000 + 200 + 70 + 3</b>
mille-neuf-cent-trente-cinq	1 935	1 000 + 900 + 30 + 5
trois-mille-quatre-cent-soixante-seize	3 476	3 000 + 400 + 70 + 6
neuf-mille-cent-quatre-vingt-onze	9 191	9 000 + 100 + 90 + 1
huit-mille-six-cent-quatre-vingt-quatorze	8 694	8 000 + 600 + 90 + 4
quatre-mille-neuf-cent-quatre-vingt-sept	4 987	4 000 + 900 + 80 + 7
six-mille-sept-cent-quatre-vingt-treize	6 793	6 000 + 700 + 90 + 3
deux-mille-douze	2 012	2 000 + 10 + 2
trois-mille-huit	3 008	3 000 + 8
huit-mille-cinq-cent-cinq	8 505	8 000 + 500 + 5

### 2. Calcule suivant l'exemple.

$5\ 000 + 600 + 50 + 4 = 5\ 654$	$1\ 000 + 900 + 6 = 1\ 906$	$5\ 000 + 600 + 60 + 5 = 5\ 665$
$3\ 000 + 500 + 30 + 5 = 3\ 535$	$9\ 000 + 900 + 90 + 9 = 9\ 999$	$6\ 000 + 400 + 3 = 6\ 403$
$4\ 000 + 70 + 4 = 4\ 074$	$8\ 000 + 50 = 8\ 050$	$9\ 000 + 100 + 90 + 1 = 9\ 191$
$7\ 000 + 700 + 70 + 7 = 7\ 777$	$2\ 000 + 300 + 20 + 3 = 2\ 323$	$1\ 000 + 900 + 10 + 9 = 1\ 919$

**3. Classe les nombres suivants dans l'ordre croissant. (du plus petit au plus grand)**

5 000 – 2 999 – 2 050 – 2 500 – 2 005 – 1 999 – 5 002 – 5 200 – 2 000 – 5 020

1 999	2 000	2 005	2 050	2 500	2 999	5 000	5 002	5 020	5 200
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**4. Classe les nombres suivants dans l'ordre décroissant. (du plus grand au plus petit)**

3 509 – 3 594 – 3 570 – 3 504 – 3 592 – 3 586 – 3 519 – 3 539 – 3 530 – 3 541

3 594	3 592	3 586	3 570	3 541	3 539	3 530	3 519	3 509	3 504
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

---

**Problème**

Après avoir mangé 3 cerises, il en reste  $15 - 3$ , soit 12. Et la moitié de 12, c'est

**6.**