

CORRECTION

Les synonymes

Repérer les synonymes.

① Souligne l'intrus.

- bateau - paquebot - bâton - navire - yacht
- gentil - plaisant - agréable - amer - adorable
- voiture - voile - automobile - véhicule - bagnole
- ennuyeux - assommant - super - enquiquant - embêtant

② Souligne le synonyme du mot en gras.

verre : vase - vert - gobelet - glace - verser

joyeux : triste - jovial - bavard - grand - aventureux

accueillir : recevoir - cueillir - renvoyer - venir - rêver

attacher : tâcher - chercher - nouer - rouler - fariner

Utiliser des synonymes.

③ Trouve les synonymes.

amusant : **drôle**

vêtement : **habit**

calme : **patient, calme**

grand : **immense, gigantesque, vaste**

fainéant : **paresseux**

stupide : **bête, idiot**

taper : **frapper**

adorer : **aimer, apprécier**

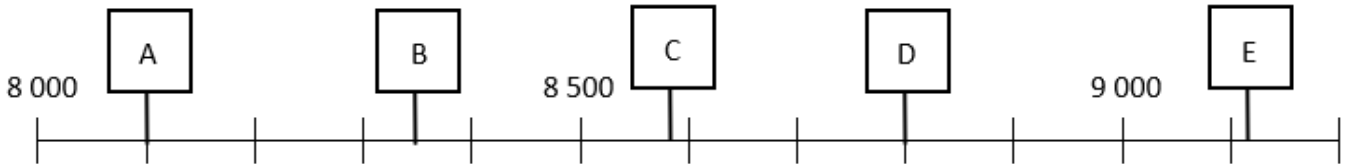
④ Remplace le mot souligné par un synonyme.

- ✓ Corinne est épuisée. : Corinne est **fatiguée**. (ou **lasse**)
 - ✓ Cette voiture roule rapidement. : Cette voiture roule **vite**.
 - ✓ Ta maison est loin d'ici ? : Ta **demeure** est loin d'ici ?
 - ✓ La construction est terminée. : La construction est **finie**.
-

Les nombres de 0 à 9 999

1) Colorie parmi les nombres proposés celui qui correspond à la lettre :

A	B	C	D	E
8 080	8 350	8 536	8 800	9 100
8 100	8 380	8 564	8 850	9 110
8 120	8 390	8 591	8 825	9 200



2) Encadre les nombres comme demandé.

à la dizaine près	à la centaine près	au millier près
2 120 < 2 127 < 2 130	1 600 < 1 653 < 1 700	3 000 < 3 799 < 4 000
4 290 < 4 299 < 4 300	6 700 < 6 719 < 6 800	8 000 < 8 451 < 9 000
5 000 < 5 001 < 5 010	1 000 < 1 090 < 1 100	4 000 < 4 999 < 5 000

3) Ecris en lettres ou en chiffres les nombres suivants.

1 236 : mille - deux - cent - trente - six

1 800 : mille - huit - cents

5 680 : cinq - mille - six - cent - quatre - vingts

7 260 : sept - mille - deux - cent - soixante

deux-mille-trente-sept : 2 037

quatre-mille-deux-cents : 4 200

six-mille-neuf-cent-trois : 6 903

neuf-mille-neuf : 9 009

4) Compare les nombres suivants et note le signe correspondant < ou >.

$1\ 275 < 2\ 125$

$5\ 635 > 4\ 632$

$937 < 1\ 028$

$736 < 8\ 637$

$5\ 640 > 847$

$9\ 997 > 9\ 799$

$6\ 375 > 2\ 999$

$1\ 203 < 1\ 302$

$3\ 625 < 7\ 125$

Problème

Si 10 animaux ne sont pas des koalas c'est que 15-10 soit 5 animaux sont des koalas.

Si 8 animaux ne sont pas des autruches c'est que 15-8 soit 7 animaux sont des autruches.

Il y a donc 15-5-7 soit **3 kangourous**.