

Français :

Grammaire : Le complément du verbe.

Dans ces phrases, souligne en noir les compléments du verbe et indique si ce sont des COD ou des COI.

- Le feu d'artifice illuminait le ciel étoilé.
COD
- Ma tante Sophie aime marcher.
COD
- Je pense à ce malheureux chien !
COI
- Les coureurs ont fait une course remarquable.
COD
- Je t'emprunte ce livre et je te le rendrai la semaine prochaine.
COD COI COD
- Le photographe survole de beaux paysages.
COD
- L'enfant se protège du soleil.
COD
- Dans la vie, Boris donne beaucoup de conseils.
COD
- L'agent de police nous a indiqué la route.
COI COD

Orthographe Les homophones. Complète les phrases par es, est ou et.

- a) Il**est**..... six heures**et**..... le soleil**est**..... déjà levé.
- b).....**Es**.....-tu déjà allé en Espagne**et**..... en Italie ?
- c) Quand**est**.....-il parti en vacances ?**Es**.....-tu au courant ?
- d) Regarde ! C'**est**..... un des acteurs qui**est**..... sur l'affiche !
- e) Clara**est**..... en CM2 cette année**et**..... sa sœur n'**est**.....qu'au CP.

Vocabulaire :

apparence - nom féminin

Sens 1 : Aspect d'une chose, ce que l'on voit.

Synonymes : abord, paraître, aspect, forme, air, allure

Traduction anglais : appearance

Sens 2 : Aspect extérieur, perçu comme différent de la réalité.

Exemple : Se fier aux apparences.

Synonymes : simulacre, paraître, idée, image, surface

Traduction anglais : appearance

officier - nom masculin

Sens 1 : Titulaire d'une charge civile.

Sens 2 : Militaire titulaire d'un grade au moins égal à celui de sous-lieutenant (ou d'enseigne de vaisseau dans la marine).

Traduction anglais : officer

lieutenant, nom

Sens 1 Personne qui seconde le chef et qui est à même de le remplacer.

Synonymes : chef, second, bras

Traduction anglais : lieutenant

Sens 2 Militaire - Dans l'armée, grade au-dessous de celui de capitaine.

brinquebalant (brinquebaler) – adj masc (verbe) Autre orthographe bringuebaler

Sens 1 Familier : Agiter quelque chose dans tous les sens, balancer d'un côté à l'autre.

Exemple : Le bus nous a brinquebalés pendant le trajet. J'ai des courbatures partout à cause de cela !

effaré - participe passé

Sens 1 : Participe passé du verbe effarer.

Synonymes : Ahuri, horrifié, affolé.

cinématographe – nom masculin

Sens 1 Cinéma Ancien :

Appareil servant à enregistrer des photographies animées et à les projeter sur un écran.

Sarajevo –

Sarajevo est la capitale et la ville la plus grande de la Bosnie-Herzégovine.



La population de Sarajevo est estimée à environ 700 000 Sarajéviens.

La ville est considérée comme l'une des plus importantes villes des Balkans.

Son histoire est riche depuis sa création par les Ottomans en 1461.

La ville a été le lieu de l'assassinat de l'archiduc François-Ferdinand d'Autriche, le 28 juin 1914, qui marqua le début de la Première Guerre mondiale.

Elle a accueilli les Jeux olympiques d'hiver de 1984 et fut assiégée durant la guerre de Yougoslavie dans les années 1990.

Sarajevo fait partie du canton de Sarajevo, un des dix cantons de la Fédération de Bosnie-et-Herzégovine (qui, avec la République serbe de Bosnie, forment la Bosnie-Herzégovine)

Mathématiques :

Top chrono



Top chrono : 20 calculs en 1 minute !

$5000 \times 6 = 30\ 000$	$2 \times 800 = 1600$	$200 \times 54 = 10\ 800$	$70 \times 70 = 4900$	$80 \times 400 = 32\ 000$
$10 \times 652 = 6520$	$44 \times 20 = 880$	$300 \times 21 = 6300$	$5000 \times 7 = 35\ 000$	$100 \times 6622 = 662\ 200$
$200 \times 23 = 4600$	$81 \times 100 = 8100$	$400 \times 5 = 2\ 000$	$900 \times 8 = 7200$	$700 \times 3 = 2100$
$400 \times 31 = 12400$	$80 \times 7 = 560$	$50 \times 111 = 5550$	$70 \times 6 = 420$	$9000 \times 6 = 54000$

Poser et calculer :

$342 : 28 = 12$, reste 6
 $4562 : 34 = 134$, reste 6

$784 \times 673 = 527\ 632$
 $7896 \times 86 = 679\ 056$

Numération : Passer des fractions décimales aux nombres décimaux

1/. Trouve l'écriture à virgule des fractions suivantes :

$\frac{25}{10} = 2,5$	$\frac{7}{10} = 0,7$	$\frac{25}{100} = 0,25$	$\frac{25}{1\ 000} = 0,025$	$\frac{125}{100} = 1,25$
$\frac{3\ 583}{1\ 000} = 3,583$	$\frac{3\ 583}{100} = 35,83$	$\frac{120}{10} = 12$	$\frac{120}{100} = 1,2$	$\frac{120}{1\ 000} = 0,120$

2/. Trouve l'écriture fractionnaire de chaque nombre

$0,5 = \frac{5}{10}$	$0,017 = \frac{17}{1\ 000}$	$1,7 = \frac{17}{10}$	$0,85 = \frac{85}{100}$	$0,085 = \frac{85}{1000}$
$0,53 = \frac{53}{100}$	$5,3 = \frac{53}{10}$	$0,053 = \frac{53}{1000}$	$0,002 = \frac{2}{1000}$	$0,02 = \frac{2}{100}$