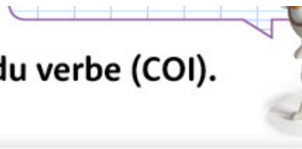


Grammaire

Lis le texte et indique si les éléments encadrés sont des compléments du nom (CdN) ou des compléments du verbe (COI).

1

Mon grand père est journaliste : c'est un spécialiste **du cinéma**. Il travaille pour une émission qui parle **du cinéma**. Il a une mémoire incroyable : il peut raconter dans le détail le scénario **de nombreux films**, même s'il manque **de temps** pour voir tous les films. Chaque année, au festival **de Cannes**, il rencontre **des acteurs célèbres**. Grâce à lui, j'ai vu **de nombreux films**. Moi aussi, je rêve **de Cannes** et de son festival : un jour, il a promis qu'il m'y emmènerait. C'est seulement une question **de temps** !



2



La tante **de Gaston** habite au bout de ma rue. Quand l'heure **du gouter** arrive, une odeur délicieuse sort **de sa cuisine** : elle est la spécialiste **des tartes aux fruits**. Le mercredi après-midi, elle nous invite souvent à nous assoir à la table **de sa cuisine**. On déguste **des tartes aux fruits** qu'on ne trouve nulle part ailleurs ! Le jeudi matin, à l'école, tout le monde parle **de Gaston** et de sa tante : on discute **du gouter** qu'elle nous a offert.

3

Complète le texte avec les verbes proposés conjugués au futur.

« Plus tard, a déclaré Gaspard, je m'appellerai Gaspard VI et je serai le roi du village. Vous m'mettrez au doigt et à l'œil parce que vous avez mes terribles colères.

J'peux pour vous d'horribles châtiments.

Par exemple, quand vous viendrez, je vous montrerai vos *J'aime lire*, je déchirerai vos jouets, je casserai tous vos œufs en chocolat.

— D'accord, mon chou, a dit maman. Mais en attendant, Votre Majesté, vous allez à finir votre royale purée ! » *S.M.*

être - obéir
craindre
inventer
désobéir - déchirer
casser - manger
penser



Pour commencer

Complète les phrases ci-dessous avec les expressions qui te sont proposées.

Chaque expression doit servir deux fois !



Juliette arriva au quatrième étage exactement au moment où les portes de l'ascenseur s'ouvraient.

1, elle était hors d'haleine, mais elle put dire à Ludivine qui sortait de la cabine : « Tu vois, j'ai gagné mon pari ! »

Le repas n'en finissait pas. Monique écoutait d'une oreille distraite son collègue raconter des histoires stupides et des anecdotes sans intérêt. Elle 3 et 4.

Patrick ferma l'écran de son ordinateur, 8 pour s'étirer et se frotta la nuque raidie par les longues heures de travail.

Ça faisait cinq minutes que Perrine attendait Joachim devant le cinéma. Elle commençait à penser qu'il ne viendrait plus quand elle le vit déboucher du coin de la rue. Qu'il était beau, dans son blouson de cuir ! Quand il s'approcha d'elle en s'excusant pour le retard, 10.

Au moment d'entrer dans sa voiture, Samuel s'immobilisa et 2 : un chimpanzé faisait la sieste sur la banquette arrière !

Lison 5 et 6 : elle regarda, désolée, la statuette se fracasser sur le carrelage.

Le shérif n'avait pas l'air de plaisanter : Jane jeta son arme à terre et 7.

Le bébé 9. Son papa le prit dans les bras en lui disant : « Allez, mon lapin, tu n'en peux plus, c'est l'heure d'aller au lit ! »

bâilla à s'en décrocher la mâchoire

mit la main devant la bouche

son cœur battait à tout rompre

ouvrit des yeux tout ronds

leva les bras en l'air

Explique la signification particulière de ces expressions dans les différentes phrases.

Mathématiques : Entrainement sur les additions de nombres décimaux

- 7** * Trouve qui a bien posé l'opération : $24,5 + 7,39$. Puis, calcule-la.

Éva	Jules	Léa
2 4, 5	2 4, 5	2 4, 5
+ 7, 3 9	+ 7, 3 9	+ 7, 3 9
.....

- 8** * a. Écris les nombres suivants avec 2 chiffres après la virgule.

$68,5 = 68,50$	$75,6 = \dots$	$867 = \dots$
$7,6 = \dots$	$98 = \dots$	$377,4 = \dots$

- b. Pose et effectue ces additions.

$75,6 + 68,58$	$867 + 75,6$	$867 + 68,5 + 75,6$
$377,4 + 98$	$7,6 + 98$	$377,4 + 7,6 + 98$

- 9** * Trouve un ordre de grandeur du résultat de ces opérations. Puis pose-les et calcule le résultat exact.

- a. $58,9 + 82,7$
- b. $9,27 + 68,2$
- c. $856 + 31,7$
- d. $694,85 + 78,6$

- 10** ** Sans poser l'opération, trouve le bon résultat.

a. $8,7 + 2,19$	10,26	10,89	89,19
b. $75,06 + 12$	75,18	87,06	7 518
c. $28,82 + 14,5$	32,32	40,32	43,32
d. $0,83 + 2,03$	3,46	85,03	2,86
e. $400,8 + 52,31$	453,11	452,39	9 239

- 11** * problème Héléna achète 1 kg de pommes à 1,65 € et 1 kg de raisin à 3,89 €. Combien dépense-t-elle en tout ?

- 12** ** problème À l'épicerie, Fabien achète du café à 5,47 €, du riz à 2,37 €, un pot de confiture à 3,75 €, un paquet de biscuits à 1,35 € et un pack d'eau gazeuse à 6,89 €. Fabien a 20 €. A-t-il assez d'argent pour payer ses courses ?



- 14** *** L'intrus. Trouve l'intrus. Une seule de ces additions n'a pas un résultat supérieur à 100. Laquelle ?

$5 + 95,7$	$25,8 + 85,2$	$8,5 + 93,67$
$15,38 + 87,6$	$75,9 + 24,9$	$55,5 + 49,01$
$61,99 + 39,2$	$99,05 + 0,99$	$53,36 + 46,1$
$2,99 + 98,25$	$95,25 + 4,95$	$15,6 + 85,25$