

Savoir écrire : les compléments de la phrase

Après avoir souligné le verbe,

1 : Encadre le complément de lieu dans chaque phrase.

- A : Les enfants se cachent derrière le mur.
- B : Auprès de mon arbre, je vivais heureux.
- C : J'ai vu mon amie à la piscine.
- D : A Liège, les chauffeurs de bus sont en grève.
- E : Il s'enfuit en direction de la forêt.

2 : Encadre le complément de manière dans chaque phrase.

- A : Tu manges en faisant trop de bruit.
- B : Les élèves entrent en classe calmement.
- C : Sans se précipiter, il remplit sa feuille de calculs.
- D : Arnaud vient à l'école à vélo.
- E : Les deux frères traversent la rue en se tenant par la main.

3 : Encadre le complément de temps dans chaque phrase.

- A : Tous les mardis, Rita cuit les frites.
- B : Après l'école je fais mes devoirs.
- C : Ma petite sœur marchait à un an.
- D : Cet après-midi, nous fêterons l'anniversaire de David.
- E : Nous partirons en France pendant les vacances.

4 : Ajoute

Un lieu : Mon papa a rangé mon vélo

Une manière : Cette chanteuse chante

Un temps :, il achetait son petit pain au chocolat.

Un puzzle de texte à remettre en ordre

Zozo la Tornade

A

casquette, il ne disait pas comme les autres enfants : « Je veux ma casquette ! », mais « Ze veux ma

B

diable ! Aussi l'appelait-on souvent en riant Zozo la Tornade. A sept ans, Zozo était déjà très fort. Il habitait dans une ferme. Quand il voulait sa

C

pas. Avec sa figure ronde et ses joues toutes rouges, ses yeux bleus, il ressemblait à un ange, mais c'était en fait un vrai

D

Zozo était un petit garçon têtu et pas sage du tout. Il lui arrivait pourtant d'être mignon quand il ne criait

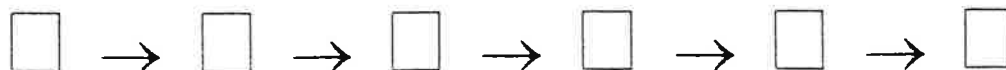
E

un langage enfantin. Tout petit il avait cru comprendre « cache-tête » pour « casquette ».

F

caze-tête ». A vrai dire, il faisait un peu exprès de zozoter. En plus, il s'entêtait à parler

Remets le puzzle en ordre :



Relis ton texte dans l'ordre.

L'ALPHABET

Complète.

a ,
 e ,
 i ,
 o ,
 u ,
 y ,

..... r ,
 d ,
 m ,
 t ,
 g ,
 k ,

..... z
 v
 l
 f
 j

..... , l , m ,
 , f , g ,
 , o , p ,
 , v , w ,
 , d , e ,

Classe par ordre alphabétique

prix - impôt - dégel

- 1
- 2
- 3

septembre - octobre - novembre

- 1
- 2
- 3

cinq - six - sept

- 1
- 2
- 3

planète - jardin - date

- 1
- 2
- 3

symbole - donner - oubli - action

- 1
- 2
- 3
- 4

vendu - niveau - zouave - wapiti

- 1
- 2
- 3
- 4

..... LES ANIMAUX FAMILIERS

Lis attentivement ce texte 3x jusqu'à ce que ta lecture soit FLOIDE

LE HAMSTER

Le hamster est un rongeur de taille moyenne (longueur du corps : 200 à 340 mm - longueur de la queue : 25 à 65 mm - poids : 250 à 600 gr.) au pelage gaiement coloré.

Il est originaire des steppes d'Europe orientale et d'Asie antérieure. De nos jours, on en trouve dans toute l'Europe, donc aussi dans notre pays.

Le hamster ne vit qu'en plaine, partout où la terre arable existe en couche suffisamment épaisse, par exemple les champs, les pâturages et la steppe boisée broussailleuse.

Le hamster creuse un profond et complexe réseau de galeries souterraines comportant un nid, plusieurs celliers et plusieurs issues. C'est dans ces celliers qu'il entrepose pour l'hiver jusqu'à 15 kilos. de nourriture. Il vient puiser dans ces réserves lorsqu'il se réveille au cours de son repas hivernal.

En été, le hamster se nourrit de plantes cultivées ou de mauvaises herbes, parfois aussi d'invertébrés (vers, insectes) ou de petits vertébrés. Il est actif surtout à la tombée du jour et durant la nuit, pendant toute la journée lorsqu'il pullule (pulluler : se multiplier beaucoup et vite).

Le hamster est un animal coléreux qui peut se défendre en cas de danger en se dressant dans une attitude menaçante sur les pattes arrières en grinçant des dents, en soufflant et en mordant.

Il vit le plus souvent en solitaire, sauf la femelle qui reste avec ses jeunes pendant un certain temps.



La femelle peut avoir 2 à 3 portées par an de 4 à 12 petits.

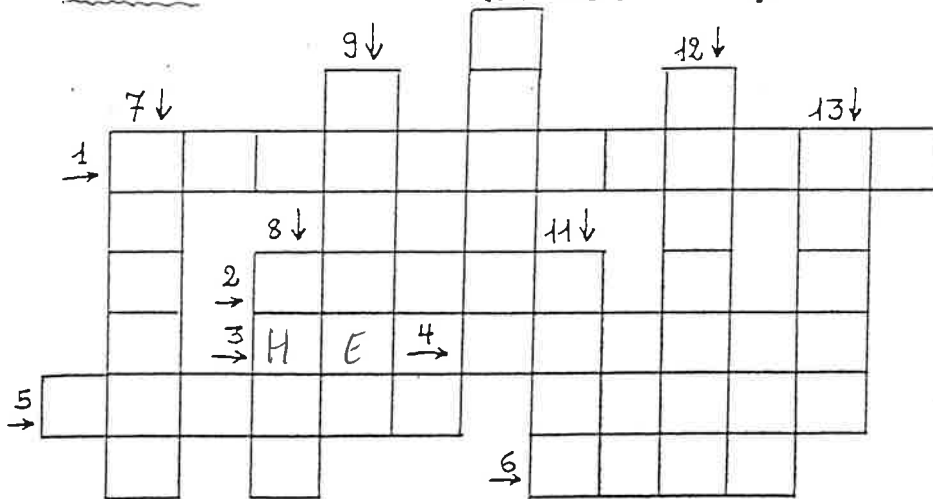
Le hamster est très prolifique et peut devenir un animal dangereux en cas de pullulation.

Il est possible d'élever un hamster chez soi mais il faut alors lui permettre de creuser des galeries et de construire son nid et ses celliers.

LE HAMSTER

- 1 - D'où le hamster est-il originaire ?
- 2 - Quelles sont les mensurations du hamster ?
- 3 - Où vit-il ?
- 4 - Comment construit-il son nid ?
- 5 - Où entrepose-t-il sa nourriture pour l'hiver ?
- 6 - Quelle quantité peut-il y entreposer ?
- 7 - De quoi se nourrit le hamster ?
- 8 - Que fait-il pour se défendre ?
- 9 - Combien de petits peut avoir la femelle du hamster ?
- 10 - Combien a-t-elle de portées par an ?

Choisis parmi les mots ci-dessous  écris-les directement en IMPRIME dans le mot  croisé.



- 1- Bon , Sophie!
- 2- Le adore les os
- 3- Hé. là-bas !
- 4- La a une carapace
- 5- Le est un oiseau tout jaune
- 6- Si tu me chatouilles. j'éclate de
- 7- Le hamster est un gentil petit
- 8- Le est un animal à moustaches

9. Les oiseaux vont dans les arbres
10. A côté de mon lit, il y a une table de
11. Le contraire de blanc c'est
- 12 Le est un petit rongeur
13. Le vélo a deux, la voiture en a quatre



(pour t'aider : animal, anniversaire, canari, chat, chevet, chien, hamster, ~~ne~~, nicher, noir, rire, roues, tortue)

TABLE X 9 - A LA CONFISERIE

$36 = \dots \times 9$	$27 = \dots \times 9$	$63 : 9 =$	$81 : 9 =$
$18 = \dots \times 9$	$63 = \dots \times 9$	$18 : 9 =$	$9 : 9 =$
$45 = \dots \times 9$	$54 = \dots \times 9$	$54 : 9 =$	$27 : 9 =$
$9 = \dots \times 9$	$90 = \dots \times 9$	$90 : 9 =$	$45 : 9 =$
$81 = \dots \times 9$	$72 = \dots \times 9$	$36 : 9 =$	$72 : 9 =$

Problèmes

Dans une confiserie, une vendeuse remplit des cornets-cadeaux avec des bonbons. Elle en glisse 9 dans chaque cornet. Calcule, dans chaque cas, combien de cornets elle pourra remplir.

1. Elle dispose de 49 pralinés aux noisettes. Elle en donne 4 aux enfants, et remplit des cornets avec le reste.

..... cornets

2. Elle laisse tomber le plateau sur lequel étaient disposés 82 bonbons à l'ananas. Elle en met 10 de côté, et répartit les autres dans des cornets.

..... cornets

3. 54 fondants garnis de sucre rose et 36 garnis de sucre vert sont prêts sur un autre plateau.

..... cornets

4. Les bonbons en massepain sont de trois sortes : 18 blancs, 27 rouges et 36 bruns.

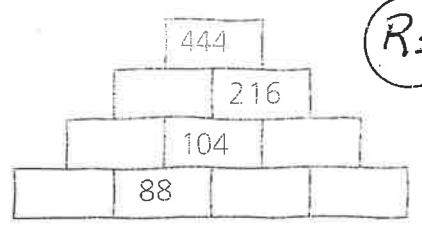
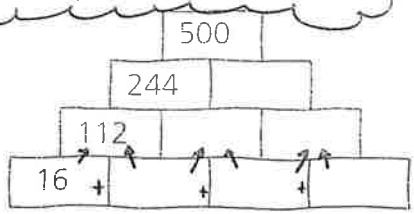
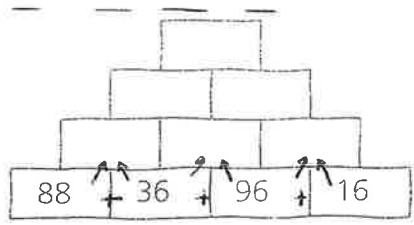
..... cornets

5. Elle dispose de 95 fondants à la liqueur. Elle en mange 2, et en dispose 30 dans une boîte. Elle remplit des cornets avec les autres.

..... cornets

Jusque 1000

1



2

= 1 000
500 +
490 +
486 +
446 +
406 +

= 1 000
950 +
750 +
650 +
550 +
445 +

= 999
300 +
270 +
269 +
265 +
261 +

= 999
155 +
256 +
357 +
458 +
559 +

3

123 + 5 =
 123 + 50 =
 123 + 500 =
 123 + 555 =

486 + 7 =
 486 + 80 =
 486 + 300 =
 486 + 387 =

550 + 280 =
 545 + 275 =
 555 + 285 =
 548 + 283 =

7 + 8 =
 60 + 50 =
 400 + 300 =
 467 + 358 =

4

768 - 200 =
 768 - 250 =
 768 - 253 =
 768 - 259 =

891 - 500 =
 891 - 490 =
 891 - 493 =
 895 - 493 =

489 - 57 =
 579 - 147 =
 669 - 237 =
 859 - 427 =

456 - 107 =
 456 - 349 =
 456 - 149 =
 456 - 307 =

5 Ecris les procédés si tu en as besoin...

187 + 47 = _____
 237 + 108 = _____
 287 + 169 = _____
 337 + 230 = _____

801 - 699 = _____
 702 - 598 = _____
 603 - 497 = _____
 504 - 396 = _____

472 + 389 = _____
 489 + 372 = _____
 572 + 289 = _____
 589 + 272 = _____

975 - 321 = _____
 866 - 323 = _____
 757 - 325 = _____
 648 - 327 = _____

Efface l'abaque si tu en as besoin

R3

DES MESURES

Coloie la bonne réponse		A	B	C	D
1	1 m = ... cm	10	100	1000	50
2	1 dm = ... cm	5	1000	100	10
3	1 cm = ... mm	10	100	1000	50
4	1 km = ... m	500	10	100	1000
5	1 hm = ... m	50	10	100	1000
6	2 m = ... cm	200	20	2000	100
7	2 dm = ... cm	10	200	20	2000
8	2 cm = ... mm	2000	20	200	100
9	2 km = ... m	1000	200	2000	20
10	2 hm = ... m	200	2000	20	100
11	3 m = ... cm	150	30	3000	300
12	3 dm = ... cm	300	30	3000	100
13	3 cm = ... mm	3000	30	300	150
14	3 km = ... m	30	300	3000	1500
15	3 hm = ... m	300	3000	30	130
16	6 m = ... cm	60	600	160	6000
17	6 dm = ... cm	60	600	6000	160
18	6 cm = ... mm	600	6	60	6000
19	6 km = ... m	60	6000	600	60000
20	6 hm = ... m	1600	6000	60	600
21	10 m = ... cm	10000	100	10	1000
22	10 km = ... m	10000	1000	100	10
23	10 cm = ... mm	10000	1000	10	100
24	25 m = ... cm	250	15000	2500	2050
25	150 cm = ... dm	15	150	1500	15000

Calcul écrit

1245 + 623

4857 - 324

6235 + 7 + 458

5247 - 833

87 + 2323

7064 - 215

900 + 4 + 99

32645 - 3288



$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline 5 \end{array}$$

Calcul mental

$$1000 - 64 =$$

$$1000 - 640 =$$

$$810 - 50 =$$

$$940 - 150 =$$

$$230 - 90 =$$

$$504 - 70 =$$

$$714 - 80 =$$

$$823 - 40 =$$

$$909 - 150 =$$

$$34 + 245 =$$

$$92 + 148 =$$

$$77 + 250 =$$

$$358 + 270 =$$

$$462 + 462 =$$

$$92 : 2 =$$

$$468 : 2 =$$

$$3 \times 145 =$$

$$8 \times 40 =$$

$$734 : 2 = (700 : 2) + (\quad : 2) + (3 \quad) =$$

$$562 - 284 =$$

$$623 - 158 =$$

$$935 - 458 =$$