

CORRECTION

Le groupe nominal

1. Souligne tous les groupes nominaux de chaque phrase.

- a. Il a perdu ses lunettes.
- b. Le jeune loup est allé danser.
- c. J'essuierai la vaisselle.
- d. Nous n'avons pas du tout aimé le film.
- e. Les enfants de mon frère arriveront.
- f. Les arbustes fleuris ont gelé.
- g. Le chat des voisins est rentré.

2. Complète les phrases avec les GN proposés.

tous les enfants de la classe – la date de son anniversaire – les feuilles des arbres – la semaine prochaine

- a. **Les feuilles des arbres** tombent à l'automne.
- b. Connais-tu **la date de ton anniversaire** ?
- c. Je reviendrai vous voir **la semaine prochaine**.
- d. **Tous les enfants de la classe** ont participé au concours de lecture.

3-Pour chaque groupe nominal, recopie seulement le déterminant et le nom :

Un chat – une grue – des bateaux – une histoire – un rat – des nuages – une chanson
– un garçon

4- Dans chaque liste, un groupe n'est pas un groupe nominal. Ecris les listes sans les intrus.

- a. Mon animal favori – une petite tortue – un jeune loup –
- b. un livre de contes – une page blanche – un cahier d'écriture
- c. la semaine prochaine – la veille – l'année prochaine – une heure plus tard

Identifier les mots de façon de plus en plus aisée

L'ordinateur a perdu la tête, il a écrit les mots à l'envers ! Essaie de lire ce qu'il a écrit :

eL edoc terces en tiod sap erté éugluvid.

esL snoitamrofni tnos sèrt setnatropmi.

Le code secret ne doit pas être divulgué.

Les informations sont très importantes.

Inférer

Réponds aux questions en faisant une phrase et souligne tous les mots qui t'ont permis de répondre.

1. Il est pourtant gentil et fait de son mieux pour que je ne sente rien. Mais, dès qu'il approche ses instruments de ma bouche, je ne pense qu'à m'enfuir !

Qui est-ce ?

C'est un dentiste.

2. Il y en a quatre autour de la table. Papa a promis de les réparer car elles sont toutes un peu bancales !

De quoi parle-t-on ?

On parle des chaises.

3. Margot est contente, sa toile est bientôt finie, là, sur le plafond du grenier. Elle va bientôt pouvoir faire plein de petits prisonniers.

Qui est Margot ?

Margot est une araignée.

4. Cette émission ne m'intéresse pas, je voudrais bien en regarder une autre. Dommage qu'elle soit trop loin, posée sur la table. Je n'ai pas le courage de me lever pour l'attraper.

De quoi s'agit-il ?

Il s'agit d'une télécommande.

Les tables de multiplication

Complète.

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 10 = 20$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 4 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 0 = 0$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 10 = 40$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 7 = 28$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 10 = 50$

$5 \times 4 = 20$

L'addition, la soustraction, la multiplication

Pose et effectue.

$$7\ 799 + 821 + 375 = 8\ 995$$

$$8\ 834 - 3092 = 5\ 742$$

$$637 \times 5 = 3\ 185$$

$$72 \times 33 = 2\ 376$$

$$163 \times 42 = 6\ 846$$

$$\begin{array}{r} \\ 1 \\ 1 7 9 9 \\ + 8 2 1 \\ + 3 7 5 \\ \hline 8 9 9 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 8 8 3 4 \\ - 3 +10 9 2 \\ \hline 5 7 4 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 1 3 \\ 6 3 7 \\ \times 5 \\ \hline 3 1 8 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 7 2 \\ \times 3 3 \\ \hline 2 1 6 \\ + 2 1 6 0 \\ \hline 2 3 7 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \\ 1 \cancel{1} \\ 1 6 3 \\ \times 4 2 \\ \hline 3 2 6 \\ 6 5 2 0 \\ \hline 6 8 4 6 \end{array}$$

Problème

Alain a ramassé 65 coquillages. Sa sœur en a ramassé 87.

Combien de coquillages a-t-elle en plus ?

(Dans solution : Tu écris l'opération en ligne et la phrase réponse / Dans opération : Tu poses l'opération et tu l'effectues)

Solution	Opération
----------	-----------

$$87 - 65 = 22$$

Elle a 22 coquillages en plus.

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 65 \\ \hline 22 \end{array}$$