

CORRECTION

Les autres déterminants

1. Souligne tous les déterminants.

- a. Je ne comprends rien à cette histoire.
- b. A quel étage habitez-vous ?
- c. Accroche ces vestes dans ce placard !
- d. Quelle coiffure bizarre !
- e. Cinq chiens ont été retrouvés dans cette école.

2. Souligne les déterminants et classe-les dans le tableau.

- a. Quelle heure est-il ? Ce magasin ouvre à dix heures.
- b. Quel point commun y a-t-il entre ces images ?
- c. Ne t'assois pas sur ce tabouret, il est bancal.
- d. Tu as mis trois pots de fleurs dans cette salle. Quelle bonne idée !

Déterminant qui montre un être ou une chose	Déterminant qui indique la quantité	Déterminant pour interroger ou s'exclamer
Ce	dix	Quelle
ces	trois	Quel
ce		Quelle
cette		

3. Complète ces phrases avec les déterminants numéraux qui conviennent : deux - trois - quatre - cinq - six - sept - douze

- a. Les hommes ont **cinq** doigts à chaque main.
- b. Un triangle est une figure qui a **trois** côtés.
- c. Une semaine, c'est **sept** jours.
- d. Les **deux** cornes du taureau sont impressionnantes.
- e. J'écoute sonner les **douze** coups de minuit.
- f. Il y a **six** œufs dans une boîte de demi-douzaines.

4. Complète chaque groupe nominal avec le déterminant qui convient.

- a. **Quel** film veux-tu voir ?
- b. Nous avons besoin de **deux** sacs : un pour toi et un pour moi.
- c. Je ne comprends pas **cette** langue étrangère, dans **quel** pays la parle-t-on ?

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 ertê 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.

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 8 = 16$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 0 = 0$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 10 = 40$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 8 = 40$

$$\begin{array}{l} 2 \times 3 = 6 \\ 2 \times 10 = 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \times 0 = 0 \\ 3 \times 4 = 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \times 5 = 20 \\ 4 \times 7 = 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \times 10 = 50 \\ 5 \times 4 = 20 \end{array}$$

L'addition, la soustraction, la multiplication

Pose et effectue.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \hline 8 9 9 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline 5 7 4 2 \end{array}$$

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

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

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

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
<p>87 - 65 = 22 Elle a 22 coquillages en plus.</p>	$\begin{array}{r} 87 \\ - 65 \\ \hline 22 \end{array}$