

CORRECTION

Les types de phrases

1. A quels types appartiennent ces phrases ? Coche la bonne réponse.

	déclarative	interrogative	exclamative	impérative
Quelle sortie prévoyez-vous ce week-end ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arrête de rouspéter tout le temps.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Il mange une glace à la vanille.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quel horreur, ce film !	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Que veux-tu que je te dise ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Indique le type de chacune de ces phrases.

Exemple : Quelle surprise ! → phrase exclamative

- Nous avons participé à cette fête. → phrase déclarative
- Le village est situé en haut de la colline. → phrase déclarative
- Sais-tu que la buse est un rapace ? → phrase interrogative
- Range ta chambre ! → phrase impérative
- Qui passera le premier ? → phrase interrogative
- Marie prend le bus pour se rendre à son travail. → phrase déclarative
- Combien de temps vas-tu rester ? → phrase interrogative
- Ce bouquet de roses est magnifique ! → phrase exclamative
- As-tu revu ton amie d'enfance ? → phrase interrogative
- Ferme la porte de la classe ! → phrase impérative
- Que cette chanson est belle ! → phrase exclamative

3. Complète ces phrases par le point qui convient et indique le type.

Exemple : C'est absolument incroyable !. → phrase exclamative

- Regardes-moi quand je te parle ! → phrase impérative
- Nous chantons dans une chorale. → phrase déclarative
- Est-ce que tu seras là quand j'arriverai ? → phrase interrogative
- Mamie est venue nous voir à la maison. → phrase déclarative
- Quel beau soleil aujourd'hui ! → phrase exclamative

4. Transforme ces phrases impératives en phrases déclarative.

Exemple : Ramasse ton crayon par terre ! ▶ Tu ramasses ton crayon par terre.

- Monte vite dans ta chambre ! ▶ Tu montes vite dans ta chambre.
- Laisse le chien tranquille ! ▶ Tu laisses le chien tranquille.

5. Transforme ces phrases déclaratives en phrases interrogatives.

Exemple : Vous allez à la plage. ▶ Est-ce que vous allez à la plage ?

a) Ton frère mangera à la maison ce soir.

Est-ce que ton frère mangera à la maison ce soir ?

b) Ce livre coûte quinze euros.

Est-ce que ce livre coûte quinze euros ?

Comprendre les phrases

1. Retrouve les deux phrases mélangées.

de se pencher

de janvier.

d'une voiture.

la galette des rois

le premier dimanche

Il est dangereux

On mange

par la portière

Il est dangereux de se pencher par la portière d'une voiture.

On mange la galette des rois le premier dimanche de janvier.

2. Retrouve les deux phrases mélangées.

du château.

a transformé

un trésor

en princesse.

La fée

ont découvert

la grenouille

Les enfants

dans les ruines

La fée a transformé la grenouille en princesse.

Les enfants ont découvert un trésor dans les ruines du château.

Inférer

1. Laura est ravie. Le moniteur sort de la voiture et la félicite. Maintenant, elle n'aura plus besoin de sa mère pour la conduire au gymnase.

Pourquoi est-elle contente ?

Elle est contente car elle a eu son permis de conduire.

2. Il accrocha son drap de bain et partit rejoindre, sans courir pour ne pas glisser, son camarade qui l'attendait au pied du plongeur.

Où est-il ?

Il est à la piscine.

3. Nicolas attendait avec inquiétude. Certes, sa gencive était douloureuse. Mais l'idée même de la roulette le terrifiait davantage. A ce qu'il semblait, d'autres patients paraissaient connaître les mêmes craintes.

Où est Nicolas ?

Nicolas est chez le dentiste.

4. Tout doucement, Valentin accrocha un petit poisson multicolore dans le dos du maître pendant le cours de mathématiques.

Quand cela se passe-t-il ?

Cela se passe au 1^{er} avril.

La division (1)

1. Complète.

- a) $35 = 5 \times 7$
- b) $20 = 2 \times 10$
- c) $56 = 7 \times 8$
- d) $21 = 3 \times 7$
- e) $27 = 9 \times 3$

2. Complète les égalités. $16 = (5 \times 3) + 1$

- a) $79 = (9 \times 8) + 7$
- b) $43 = (5 \times 8) + 3$
- c) $38 = (4 \times 9) + 2$
- d) $23 = (7 \times 3) + 2$
- e) $82 = (9 \times 9) + 1$
- f) $49 = (9 \times 5) + 4$

3. Complète les divisions.

$28 : 4 = 7$	$30 : 5 = 6$	$45 : 9 = 5$
$50 : 5 = 10$	$24 : 3 = 8$	$54 : 6 = 9$
$16 : 2 = 8$	$63 : 7 = 9$	$27 : 3 = 9$
$64 : 8 = 8$	$21 : 3 = 7$	$12 : 4 = 3$

4. Corinne a 28 perles. Elle les groupe par 6 pour en faire des bracelets.
Combien de perles restera-t-il ?

Complète.

$$4 \times 6 < 28 < 5 \times 6, \text{ car } 28 = 4 \times 6 + 4$$

Elle fera 4 bracelets et il restera 4 perles, car dans 28, il y a 4 fois 6 et il restera 4.

L'addition, la soustraction, la multiplication

Pose et effectue

$$5\,381 + 863 + 1\,346 = 7\,590$$

$$8\,037 - 3\,830 = 4\,207$$

$905 \times 6 = 5\,430$

$92 \times 34 = 3\,128$

$4\,372 \times 83 = 362\,876$ *Pour ceux qui savaient multiplier par un nombre à 2 chiffres avant les vacances de mars*

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

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

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

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

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

Problème

[Résous le problème suivant.](#)

Pour le goûter, le directeur du centre aéré a acheté 14 paquets de gâteaux. Chaque paquet contient 36 gâteaux. Quel est le nombre total de gâteaux ?

Solution	Opération
$14 \times 36 = 504$ Le nombre total de gâteaux est 504.	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \hline \end{array}$

