

LES TYPES DE PHRASES

Les différentes sortes de phrases se nomment les **types de phrases**.

- Certaines servent à poser des questions : ce sont les **phrases interrogatives**. Elles se terminent par un **point d'interrogation** : *Qui vous a appris à danser ?*
- D'autres expriment une émotion : ce sont les **phrases exclamatives**. Elles se terminent par un **point d'exclamation** : *Qu'il fait beau !*
- D'autres donnent des ordres : ce sont des **phrases impératives**. Elles se terminent par un **point ou un point d'exclamation** : *Retiens bien tout cela. Retiens bien tout cela !*
- Celles qui donnent des informations sont les **phrases déclaratives**. Elles se terminent par un **point** : *J'ai commencé la danse à 18 ans.*

REGLÉ

TEST

Ajoute le point final.

1. Comment t'appelles-tu
2. Que tu es jolie
3. J'adore les cerises
4. Je suis en CE2
5. Tous les mercredis, je vais à la piscine

Dans un texte, des verbes peuvent t'aider à connaître le type de la phrase :

Phrase interrogative : demander, questionner, interroger.

Phrase impérative : ordonner,

Phrase exclamative : s'exclamer, s'émerveiller, pleurnicher.

Phrase déclarative : dire, répondre, annoncer, ajouter, préciser

AS-tu bien compris ?

VRAI ou FAUX ?

1. On appelle *types de phrases* les différentes sortes de phrases.
2. Pour poser une question, on utilise le point d'interrogation.
3. On appelle *impératives* les phrases qui interrogent.
4. Il existe deux types de phrases.
5. Les phrases qui donnent des ordres sont dites *impératives*.

Le type de phrase indiqué convient-il ?

6. Où habites-tu ? → *phrase interrogative*
7. Tais-toi ! → *phrase exclamative*
8. Comment t'appelles-tu ? → *phrase interrogative*
9. Comme ta maison est grande ! → *phrase déclarative*
10. Je voudrais une poupée. → *phrase déclarative*

Relie les phrases au verbe et au type qui convient.
Colorie les d'une même couleur.

La sorcière habite dans la forêt

s'exclama-t-elle

?

phrase exclamative

Comme est sont laides

demanda-t-il

.

phrase impérative

Transformez-la en crapaud

ordonna -t- elle

Qu-a-t-elle mis dans sa potion

!

phrase déclarative

!

phrase interrogative

affirma-t-il.

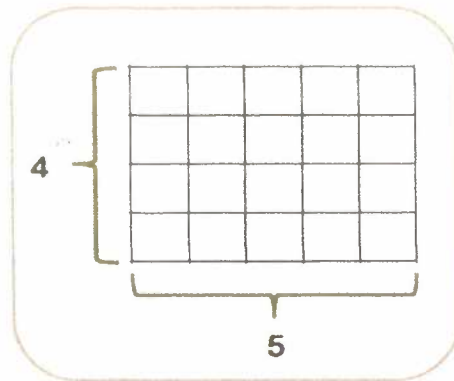


Calculer un produit [2]

Dans cette tablette, il y a
4 lignes de 5 carreaux.

Dans cette tablette, il y a
5 colonnes de 4 carreaux.

Un produit peut être
représenté par un
quadrillage.



Je calcule le nombre
de carreaux de cette
tablette :

$$5 \times 4 = 20$$

Il y a 20
carreaux dans
cette tablette.



Je calcule le nombre
de carreaux de cette
tablette :

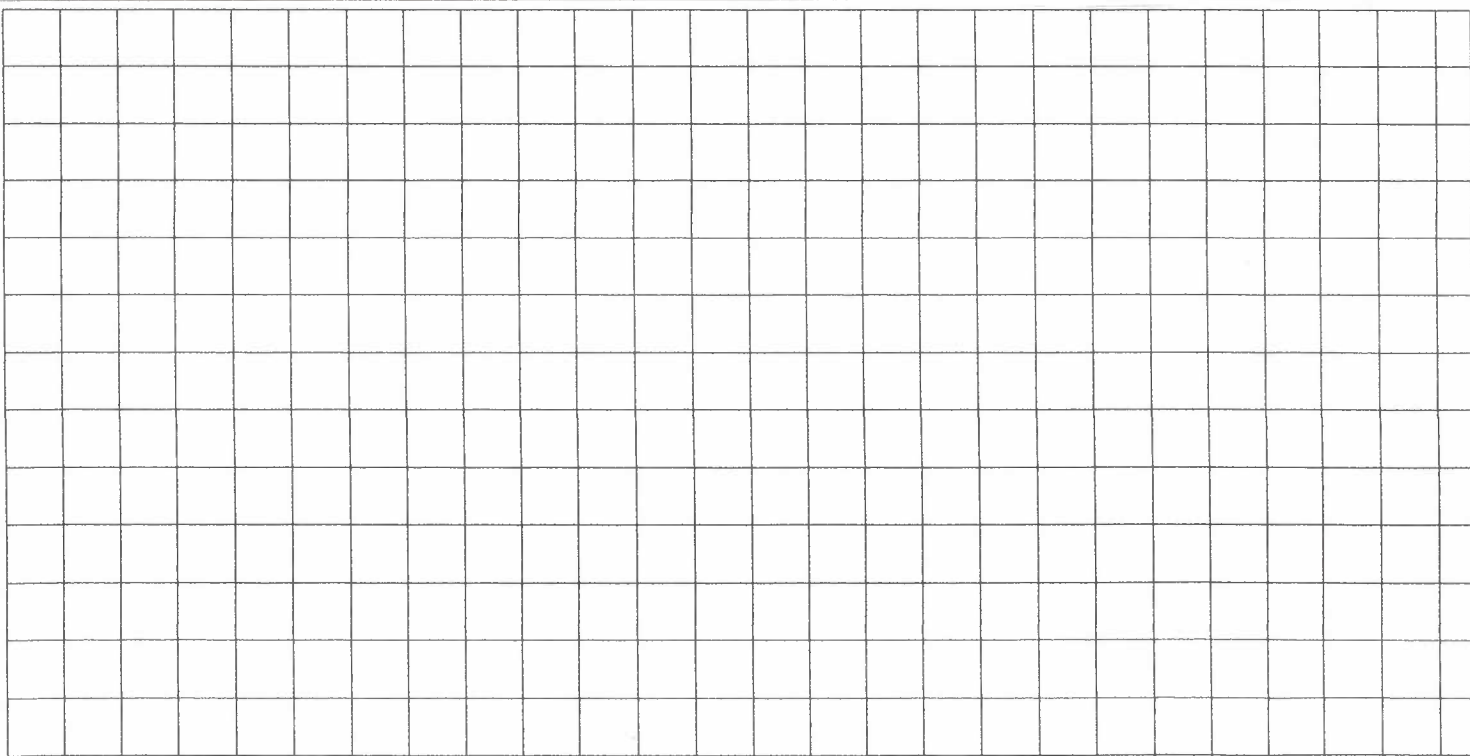
$$4 \times 5 = 20$$

$$5 \times 4 = 4 \times 5 = 20$$

Dans une multiplication, si l'on inverse l'ordre des facteurs,
le résultat ne change pas:

$$7 \times 6 = 6 \times 7 = 42$$

$$9 \times 3 = 3 \times 9 = 27$$



Léa



J'ai colorié
4 x 5 carreaux
en bleu.



Théo
J'ai colorié
6 x 3 carreaux
en rouge.



Emy
J'ai colorié
8 x 7 carreaux
en vert.