**DIVISION : Je partage les quantités**

La division est le contraire de la multiplication : **Il faut s’aider des tables** pour faire le partage !

**EXEMPLE 1 :**

**J’ai 24 Stylos : je les partage en 6 pour donner le même nombre aux 6 enfants.**

**Je cherche dans la table de 6 ce qui fait 24.**

**24 = 6 x …**

**24 = 6 x 4 24 : 6 = 4 J’ai utilisé tous les stylos. Il en reste zéro.**

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

v

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

Les enfants auront 4 stylos chacun.

**EXEMPLE 2 :**

**J’ai 11 Stylos : je les partage pour les donner à 3 enfants.**

**Je cherche dans la table de 3 ce qui fait 11.**

**11 n’est pas dans la table de 3 alors je prends le calcul qui a le calcul qui a le résultat le plus proche sans le dépasser !**

**3 x 3 = 9 mais 11 = 9 +2 Il va rester 2 stylos non utilisés.**

**11 = 3 x … + ….**

**11 = 3 x 3 + 2**

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

[Cette photo](https://en.wikipedia.org/wiki/File%3APen.svg) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

Les enfants auront 3 stylos chacun.

Il reste 2 stylos.

**A ton tour ! Cherche les résultats dans les tables de multiplication pour t’approcher du nombre.**

**Calcule le reste.**

1. **Partage 45 stylos pour 5 enfants**

**45 = 5 x … + …. 45 : 5 = … + …**

 Chaque enfant aura … stylos. Il en reste …

1. **Partage 37 stylos pour 7 enfants**

**37 = 7 x 5 + …. 37 : 7 = … reste …**

 Chaque enfant aura … stylos. Il en reste …

1. **Partage 36 stylos pour 6 enfants**

**36 = 6 x … + …. 36 : 6 = … reste …**

 Chaque enfant aura … stylos. Il en reste …

1. **Partage 60 stylos pour 8 enfants**

**60 = 8 x … + …. 60 : 8 = … reste …**

 Chaque enfant aura … stylos. Il en reste …

1. **Partage 28 stylos pour 9 enfants**

**28 = 9 x … + …. 28 : 9 = … reste …**

 Chaque enfant aura … stylos. Il en reste …

1. **Partage 65 stylos pour 7 enfants**

**65 = 7 x … + …. 65 : 7 = … reste …**

 Chaque enfant aura … stylos. Il en reste …

1. **Partage 20 stylos pour 3 enfants**

**20 = 3 x … + …. 20 : 3 = … reste …**

 Chaque enfant aura … stylos. Il en reste …

1. **Partage 42 stylos pour 6 enfants**

**42 = 6 x … + …. 42 : 6 = … reste …**

 Chaque enfant aura … stylos. Il en reste …