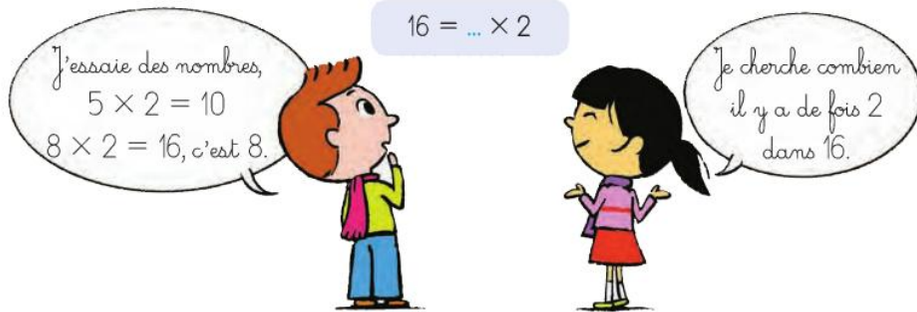


Pour compléter une multiplication, il existe plusieurs façons de faire.

Par exemple, pour $16 = \dots \times 2$, on peut :



➤ Comme Alex, *essayer des nombres* :

5×2 c'est comme $5 + 5$, c'est 10, c'est trop petit, alors j'essaie un autre nombre.

8×2 c'est $8 + 8$, c'est 16. C'est donc la bonne réponse.

➤ Comme Lisa, *chercher combien de fois il y a 2 dans 16*.

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$$

Il faut ajouter 8 fois 2 pour avoir 16.

Téléchargé gratuitement sur <http://orpheecole.com>



Pour comparer deux nombres de 3 chiffres, on regarde d'abord **s'ils ont autant de centaines l'un que l'autre**. Si l'un a plus de centaines que l'autre, il est plus grand. S'ils en ont autant, on recommence avec les dizaines.

■ S'ils ont le même nombre de chiffres, regarde ce que valent leurs chiffres.



243 est plus grand que 234.
Cela s'écrit $243 > 234$.

On dit aussi que
234 est plus petit que 243.
Cela s'écrit $234 < 243$.



N'oublie pas, Fritz ouvre toujours la bouche vers le plus grand nombre !

G05

Les solides

Les solides sont des figures **en trois dimensions**. Certains solides n'ont que des surfaces planes, d'autres non.

Pour reconnaître ou décrire un solide

Pense au nombre et à la forme de ses faces.



Un cube a 6 faces.



Toutes ses faces sont des carrés.

Un pavé a 6 faces.



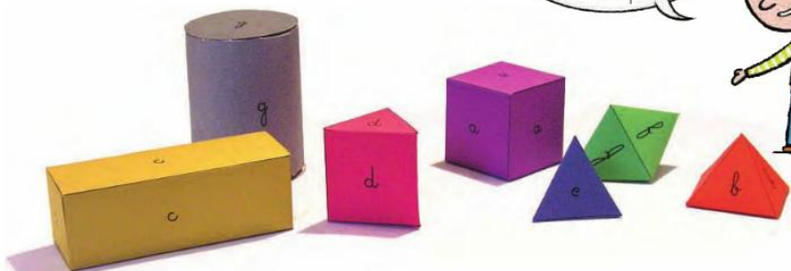
Toutes ses faces sont des rectangles.

Le nom d'un solide qui n'a que des surfaces planes (elles s'appellent alors des **faces**) est déterminée par **le nombre et la forme de ses faces**.

➤ Par exemple, un **cube** et un **pavé** ont 6 faces.

Toutes les faces d'un **cube** sont **des carrés**, toutes les faces d'un **pavé** sont **des rectangles**.

a est un cube,
c est un pavé!



G05

Les solides

Les solides sont des figures **en trois dimensions**. Certains solides n'ont que des surfaces planes, d'autres non.

Pour reconnaître ou décrire un solide

Pense au nombre et à la forme de ses faces.



Un cube a 6 faces.



Toutes ses faces sont des carrés.

Un pavé a 6 faces.



Toutes ses faces sont des rectangles.

Le nom d'un solide qui n'a que des surfaces planes (elles s'appellent alors des **faces**) est déterminée par **le nombre et la forme de ses faces**.

➤ Par exemple, un **cube** et un **pavé** ont 6 faces.

Toutes les faces d'un **cube** sont **des carrés**, toutes les faces d'un **pavé** sont **des rectangles**.

a est un cube,
c est un pavé!

