

# Multiplication jusque 20

Voici une opération de multiplication.

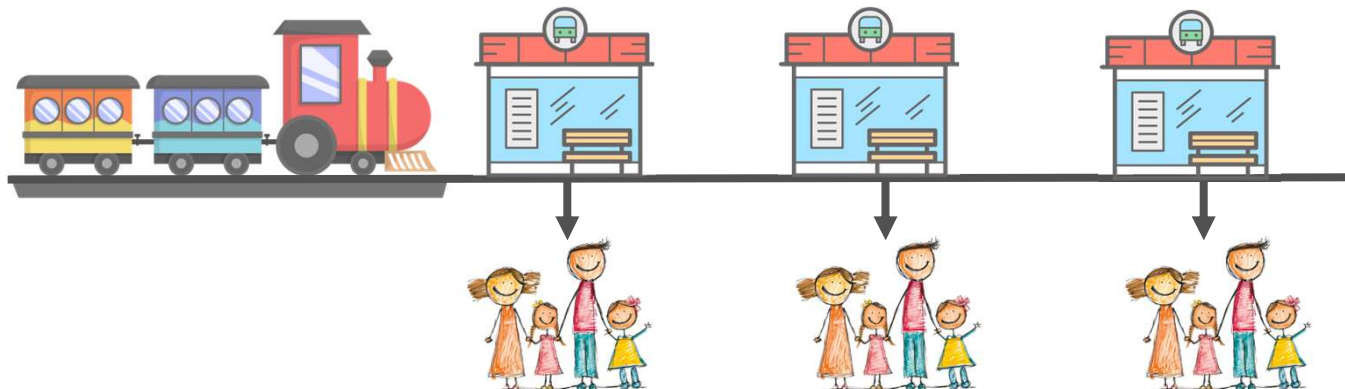
$$3 \times 4 = 12$$

Cette opération s'appelle une **multiplication**.

Le signe de la multiplication est **X** (fois).

La multiplication permet de gagner du temps par rapport à l'addition.

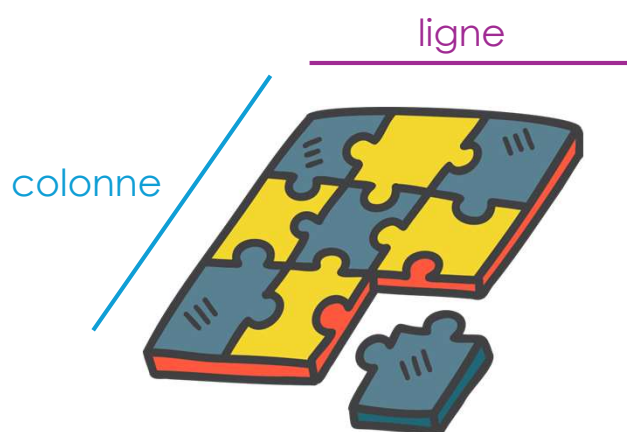
Le train dépose 3 fois 4 personnes.



$$\text{Donc } 3 \text{ (arrêts)} \times 4 \text{ (personnes)} = 12 \text{ (personnes)}$$

**Combien** de pièces pour ce puzzle.

J'ai ..... colonnes et ..... Lignes = ..... **X** ..... = .....



# Multiplication jusque 20



**Écris** le résultat.

$3 \times 2 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

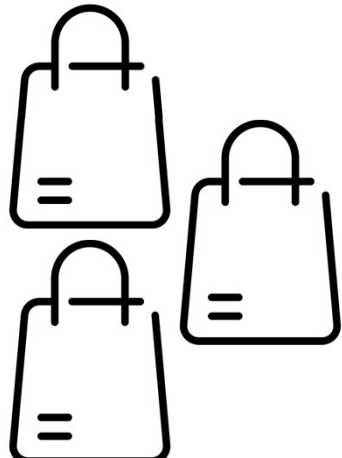
$3 \times 3 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

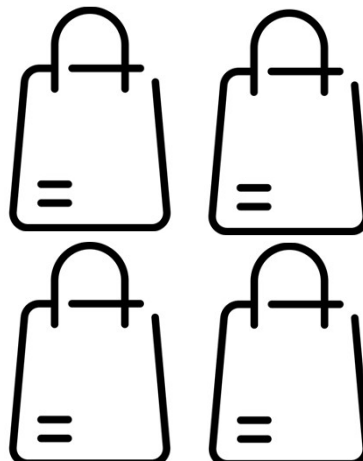
# Multiplication jusque 20



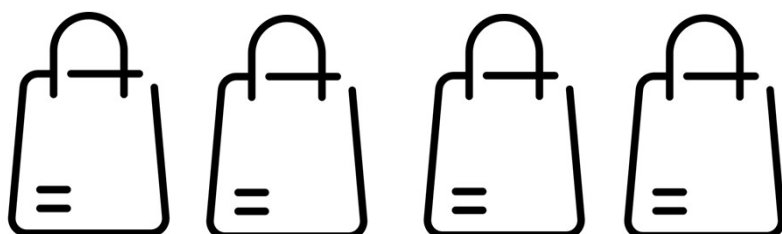
**Écris** le résultat.



$$3 \times 5(\text{pencil}) = \dots$$



$$4 \times 2(\text{bus}) = \dots$$



$$4 \times 3(\text{cone}) = \dots$$



**Écris** la multiplication qui correspond à chaque situation.  
**Écris** le résultat.



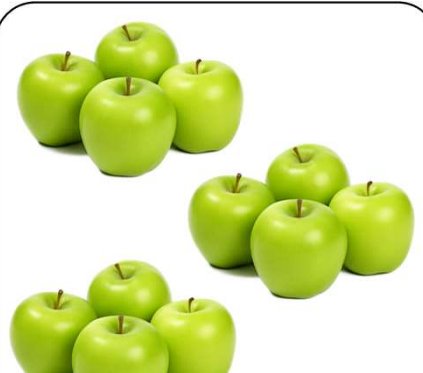
Ton calcul

.....



Ton calcul

.....



Ton calcul

.....

# Multiplication jusque 20

$$\begin{array}{l} 1 + 2 = \\ 6 \times 5 = \\ 8 - 5 = \end{array}$$

**Résous** les multiplications.

$$2 \text{ tas de } 5 = \dots = \dots$$

$$3 \text{ piles de } 6 = \dots = \dots$$

$$2 \text{ sachets de } 2 = \dots = \dots$$

$$4 \text{ tours de } 5 = \dots = \dots$$



$$2 \times 2 = \dots$$

$$1 \times 6 = \dots$$

$$3 \times 3 = \dots$$

$$1 \times 1 = \dots$$



$$2 \text{ tas de } 2 = \dots = \dots$$

$$4 \text{ piles de } 5 = \dots = \dots$$

$$2 \text{ sachets de } 3 = \dots = \dots$$

$$2 \text{ tours de } 5 = \dots = \dots$$

$$\begin{array}{l} 1 + 2 = \\ 6 \times 5 = \\ 8 - 5 = \end{array}$$

**Résous** la multiplication.



Dessine la situation.

Pour commencer la partie de cartes entre les amis, nous devons distribuer un tas à chacun.

Marie, Julie, Georges et Jacques reçoivent chacun 5 cartes. Combien de cartes y a-t-il au total ?



Marie



Georges



Jacques



Julie

.....



## Corrections

Le fichier **correction** est réservé au membre **ABO Pro** via notre site web.

Chemindesmaths.com

Dans votre espace **ABO Pro** retrouvez tous les documents en format :

- **PDF** (non modifiable).
- **Powerpoint** (version modifiable).

Une recherche avancée pour trouver le document selon vos besoins.

• **Filtrer par Matières.**

- Toutes les matières travaillées.

• **Filtrer par Type de Document.**

- **Exercices** : le document est composé d'un ou plusieurs exercice(s).
- **Corrigés** : le corrigé est disponible pour le document ou le dossier.
- **Dossier** : si vous cherchez un dossier sur un thème précis (exemple : les tables de multiplication).
- **Synthèse** : si le document comprend une synthèse.
- **Jeu** : une matière que nous avons adaptée pour en faire un jeu.

• **Filtrer par Année.**

- sélectionnez l'année de votre recherche de 1P à 6P.