

$$8 \times 10$$

$$80$$

# Jeu de Memory

## Table de multiplication par 8

Disposer les cartes à l'envers sur une table. Le premier joueur retourne 2 cartes au hasard.

Si les 2 cartes représentent le même nombre par exemple :

$$8 \times 2$$

$$16$$

Il les garde et rejoue. Si les 2 cartes représentent 2 nombres différents, il les remet à leur place (à l'envers) et c'est au tour du joueur suivant.

Le vainqueur est celui qui a retourné le plus de cartes.

Les dernières pages permettent d'imprimer un fond pour le verso des cartes et une boîte de rangement.

$8 \times 1$

$8 \times 2$

$8 \times 3$

$8 \times 4$

$8 \times 5$

$8 \times 6$

$8 \times 7$

$8 \times 8$

$8 \times 9$

8

16

24

32

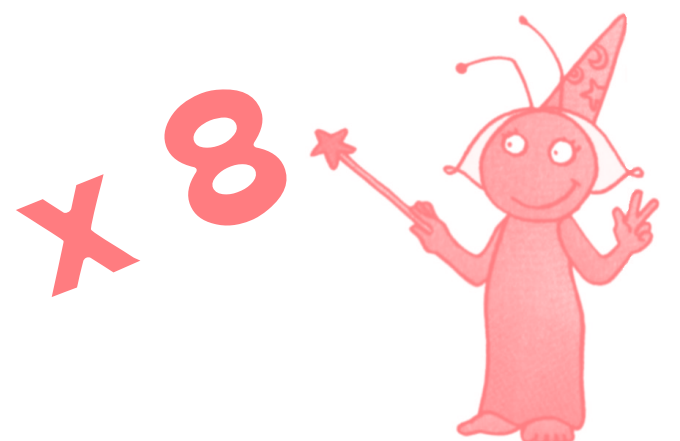
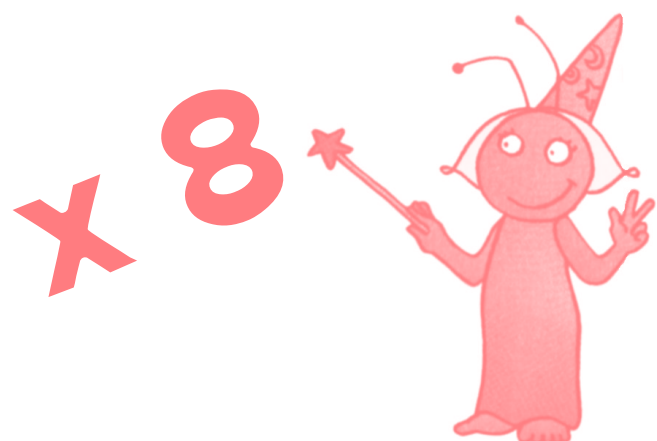
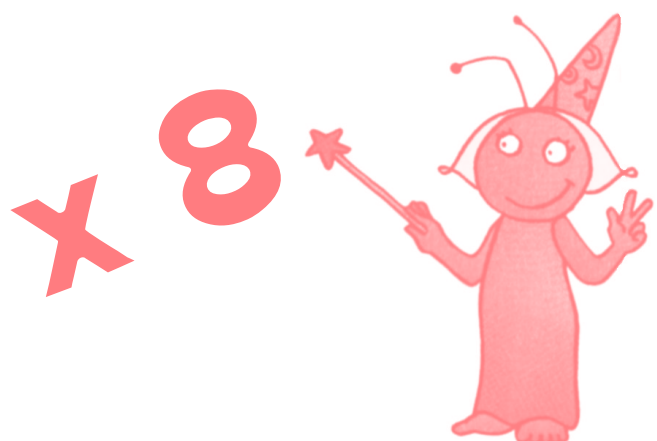
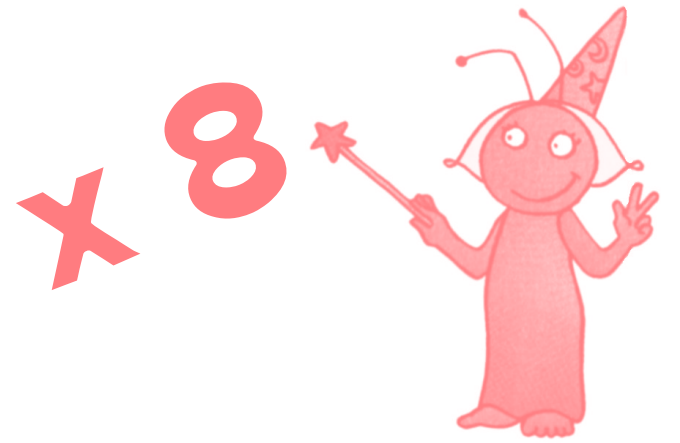
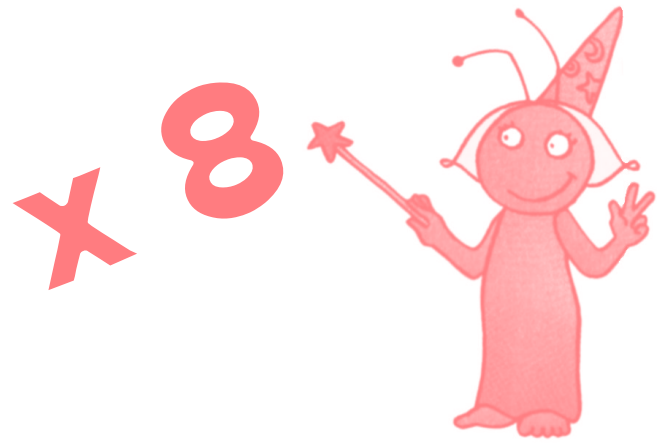
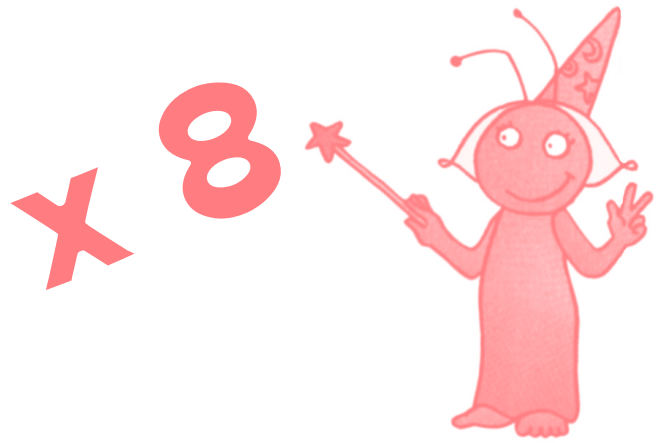
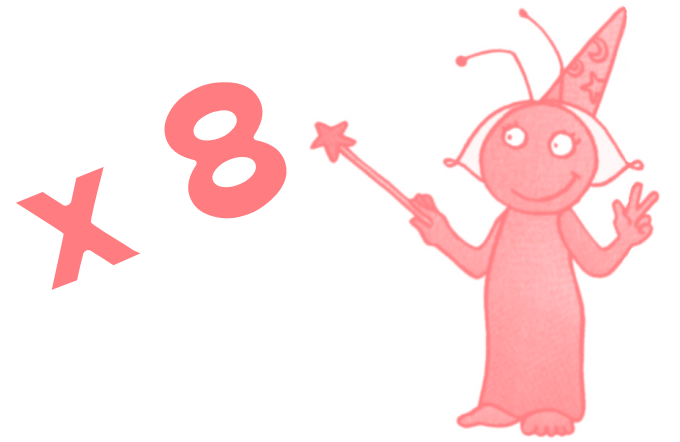
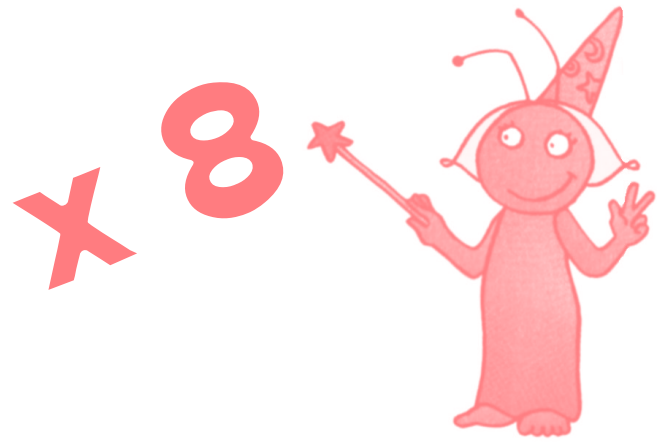
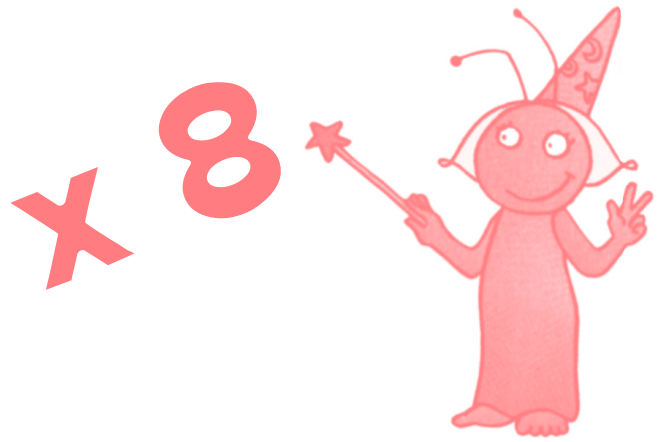
40

48

56

64

72





## Montage de la boîte

- découper le patron
- plier en suivant les lignes
- encoller les parties grises
- assembler les côtés
- renforcer avec du ruban adhésif

