

# Mosaïque mystère de Pâques



## Consignes pour la mosaïque de multiplications

Aimerais-tu révéler une image surprise liée à Pâques tout en t'amusant avec les multiplications? Voici comment faire :

**1. Résoudre :** devant toi se trouve une grille remplie d'opérations de multiplication. Utilise le calcul mental pour résoudre chaque équation.

**2. Regarder le guide :** chaque résultat que tu obtiens correspond à une couleur spécifique. Voici le guide :

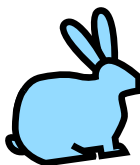
- Si le résultat est **12**, colorie en **gris**.
- Si le résultat est **24** ou **18**, colorie en **bleu pâle**.
- Si le résultat est **15**, colorie en **rose**.
- Si le résultat est **16**, colorie en **noir**.
- Si le résultat est **36**, **48** ou **72**, pas besoin de colorier, car ces cases restent **blanches**! N'hésite pas à noter un petit **x** à la mine pour t'indiquer que ces opérations sont résolues.



► N'oublie pas, il est important d'être précis pour que l'image de Pâques se révèle correctement!



**3. Admirer ton œuvre :** une fois que toutes les cases sont colorées, prends un moment pour admirer le dessin mignon de Pâques que tu as révélé grâce à tes connaissances en multiplications.



# Mosaïque mystère de Pâques



$6 \times 6$	$3 \times 12$	$12 \times 3$	$9 \times 4$	$12 \times 3$	$4 \times 9$	$12 \times 4$	$9 \times 4$	$3 \times 12$	$4 \times 9$
$9 \times 8$	$9 \times 2$	$3 \times 6$	$6 \times 4$	$3 \times 12$	$12 \times 3$	$3 \times 6$	$1 \times 18$	$9 \times 2$	$4 \times 12$
$3 \times 12$	$3 \times 8$	$4 \times 3$	$2 \times 12$	$6 \times 6$	$9 \times 8$	$2 \times 12$	$12 \times 1$	$2 \times 12$	$3 \times 12$
$8 \times 6$	$8 \times 3$	$2 \times 6$	$9 \times 2$	$4 \times 9$	$3 \times 12$	$6 \times 3$	$3 \times 4$	$12 \times 2$	$6 \times 8$
$12 \times 6$	$12 \times 2$	$3 \times 6$	$18 \times 1$	$6 \times 4$	$2 \times 9$	$6 \times 3$	$2 \times 9$	$6 \times 4$	$12 \times 3$
$3 \times 12$	$2 \times 12$	$2 \times 9$	$4 \times 4$	$6 \times 3$	$1 \times 18$	$2 \times 8$	$2 \times 9$	$2 \times 12$	$6 \times 6$
$4 \times 9$	$9 \times 2$	$6 \times 3$	$6 \times 4$	$3 \times 5$	$5 \times 3$	$1 \times 18$	$18 \times 1$	$6 \times 4$	$9 \times 4$
$3 \times 12$	$6 \times 3$	$12 \times 2$	$9 \times 2$	$8 \times 6$	$3 \times 12$	$3 \times 6$	$4 \times 6$	$9 \times 2$	$3 \times 12$
$8 \times 6$	$3 \times 12$	$9 \times 2$	$12 \times 2$	$6 \times 6$	$8 \times 9$	$4 \times 6$	$3 \times 6$	$8 \times 9$	$4 \times 9$
$9 \times 4$	$12 \times 3$	$6 \times 12$	$3 \times 8$	$9 \times 2$	$2 \times 9$	$3 \times 6$	$3 \times 12$	$12 \times 3$	$8 \times 6$