

# Mosaïque mystère de Pâques



## Consignes pour la mosaïque de divisions

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

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

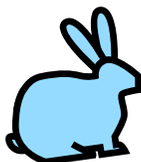
**2. Regarder le guide :** chaque résultat que tu obtiens correspond à une couleur spécifique. Voici le guide :

- Si le résultat est **2** ou **4**, colorie en **rouge**.
- Si le résultat est **3**, colorie en **vert**.
- Si le résultat est **5**, colorie en **brun**.
- Si le résultat est **6, 7, 8, 9, 10, 11** ou **12**, 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 divisions.



# Mosaïque mystère de Pâques



$36 \div 6$	$49 \div 7$	$18 \div 9$	$54 \div 6$	$8 \div 2$	$12 \div 3$	$80 \div 8$	$16 \div 4$	$66 \div 6$	$96 \div 8$
$88 \div 8$	$84 \div 7$	$20 \div 5$	$36 \div 9$	$44 \div 11$	$20 \div 10$	$4 \div 2$	$32 \div 8$	$99 \div 11$	$44 \div 4$
$60 \div 6$	$110 \div 10$	$40 \div 10$	$8 \div 4$	$24 \div 12$	$24 \div 6$	$48 \div 12$	$6 \div 3$	$42 \div 7$	$70 \div 7$
$72 \div 6$	$56 \div 8$	$64 \div 8$	$10 \div 5$	$22 \div 11$	$16 \div 8$	$28 \div 7$	$63 \div 7$	$36 \div 3$	$27 \div 3$
$72 \div 9$	$33 \div 11$	$45 \div 5$	$18 \div 2$	$14 \div 7$	$12 \div 6$	$96 \div 8$	$77 \div 11$	$66 \div 6$	$48 \div 4$
$70 \div 7$	$27 \div 9$	$12 \div 4$	$18 \div 6$	$27 \div 9$	$6 \div 2$	$48 \div 8$	$30 \div 5$	$12 \div 4$	$77 \div 7$
$77 \div 11$	$99 \div 9$	$21 \div 7$	$24 \div 8$	$30 \div 10$	$18 \div 6$	$6 \div 2$	$9 \div 3$	$15 \div 5$	$12 \div 2$
$12 \div 2$	$48 \div 6$	$11 \div 1$	$63 \div 7$	$15 \div 5$	$12 \div 4$	$24 \div 8$	$33 \div 11$	$50 \div 5$	$99 \div 9$
$54 \div 6$	$64 \div 8$	$48 \div 4$	$40 \div 4$	$30 \div 10$	$27 \div 9$	$22 \div 2$	$36 \div 6$	$49 \div 7$	$18 \div 2$
$10 \div 2$	$30 \div 6$	$20 \div 4$	$15 \div 3$	$10 \div 2$	$15 \div 3$	$25 \div 5$	$30 \div 6$	$20 \div 4$	$15 \div 3$

