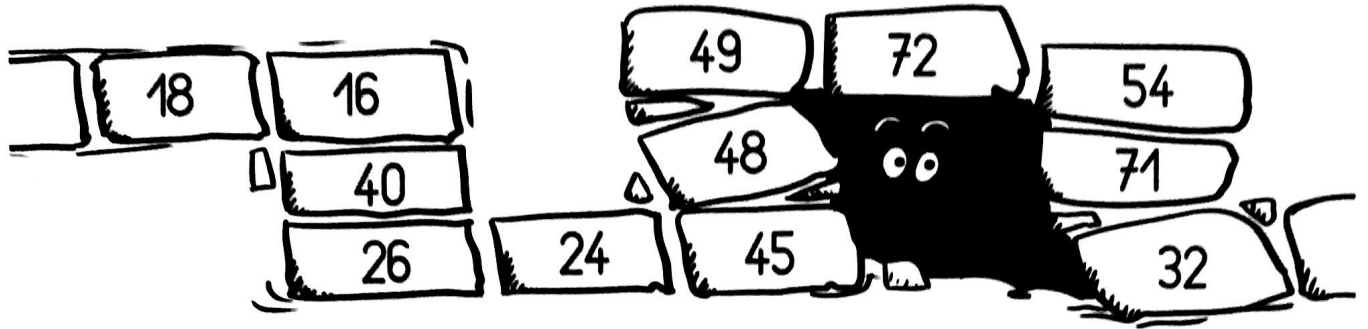


# La table de 8

Date :

1 Colorie les résultats qui sont dans la table de 8.



2 Calcule les produits.

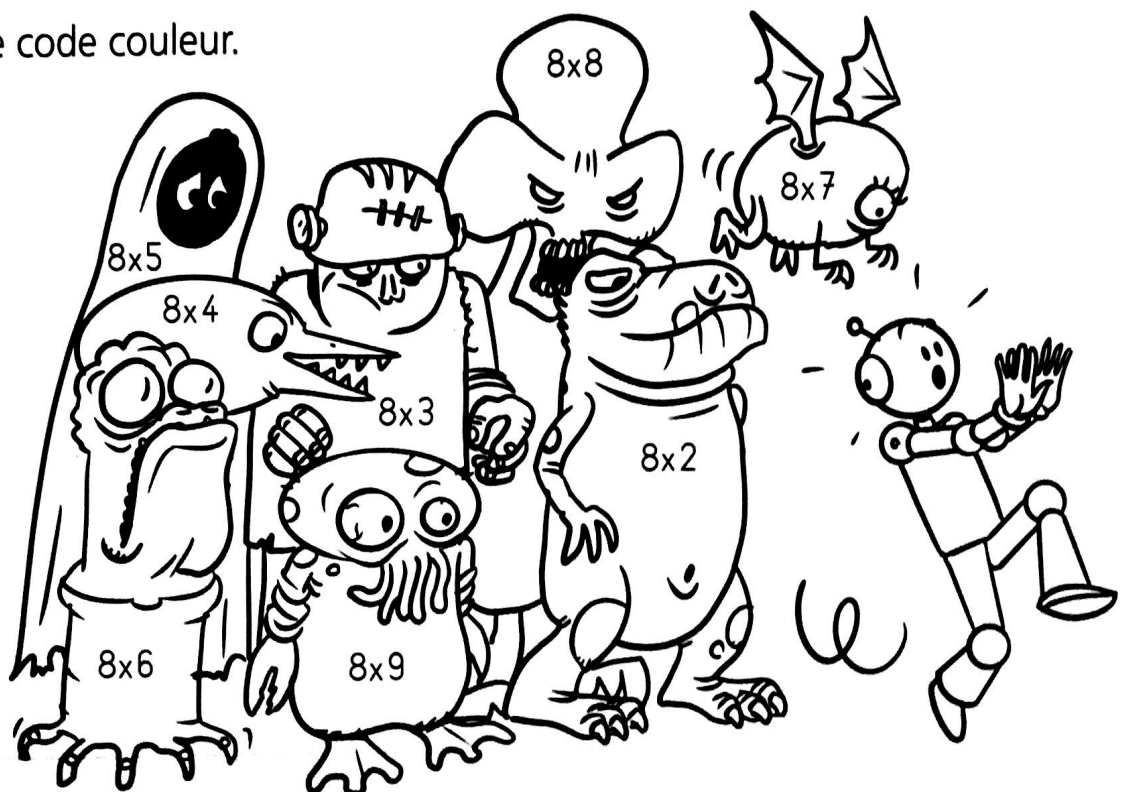
$8 \times 2 = \underline{\quad}$      $8 \times 5 = \underline{\quad}$      $8 \times 7 = \underline{\quad}$      $8 \times 10 = \underline{\quad}$      $8 \times 0 = \underline{\quad}$

3 Complète les égalités.

$8 \times \underline{\quad} = 32$      $8 \times \underline{\quad} = 48$      $8 \times \underline{\quad} = 64$   
 $8 \times \underline{\quad} = 24$      $8 \times \underline{\quad} = 72$      $8 \times \underline{\quad} = 8$

4 Colorie selon le code couleur.

- 72 bleu
- 64 vert
- 56 rouge
- 48 gris
- 40 marron
- 32 orange
- 24 jaune
- 16 violet



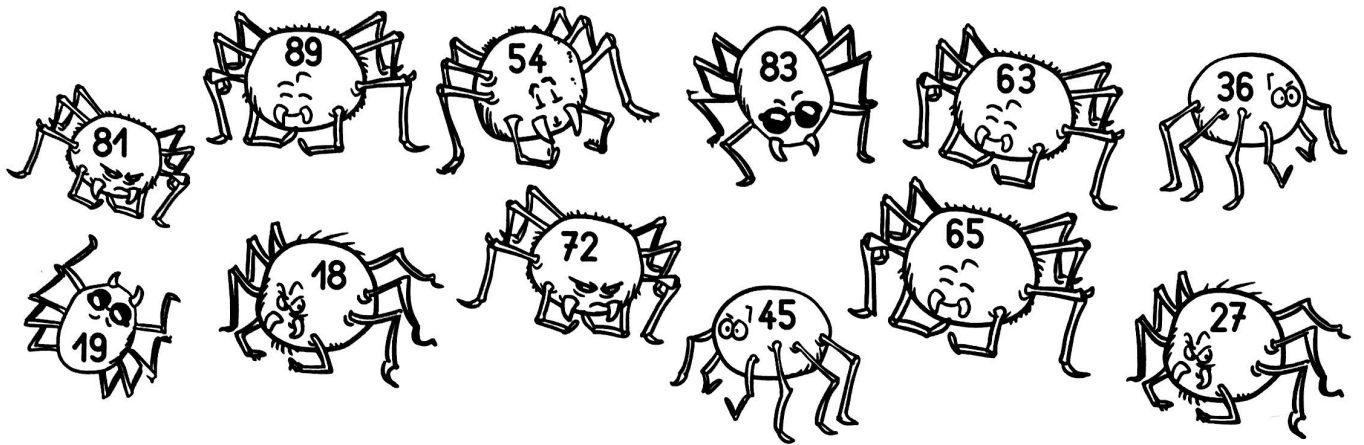
# Les tables de 8 et de 9

Date :

1 Calcule les produits.

$9 \times 4 =$ ___	$9 \times 8 =$ ___	$8 \times 7 =$ ___	$9 \times 10 =$ ___	$9 \times 5 =$ ___
$9 \times 6 =$ ___	$8 \times 6 =$ ___	$7 \times 9 =$ ___	$8 \times 4 =$ ___	$8 \times 5 =$ ___

2 Colorie les résultats qui sont dans la table de 9.



3 Complète les égalités.

___ x ___ = 16	$8 \times$ ___ = 80	___ x 7 = 56	___ x ___ = 18	___ x ___ = 40
___ x ___ = 32	$9 \times$ ___ = 54	$8 \times$ ___ = 64	___ x ___ = 90	$8 \times$ ___ = 24

4 Colorie selon le code couleur.

- 72 bleu
- 63 jaune
- 56 rose
- 54 vert
- 48 orange

