

Les tables de 6 et de 7

Date :

1 Complète les égalités.

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 0 = \underline{\quad}$

$6 \times 0 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

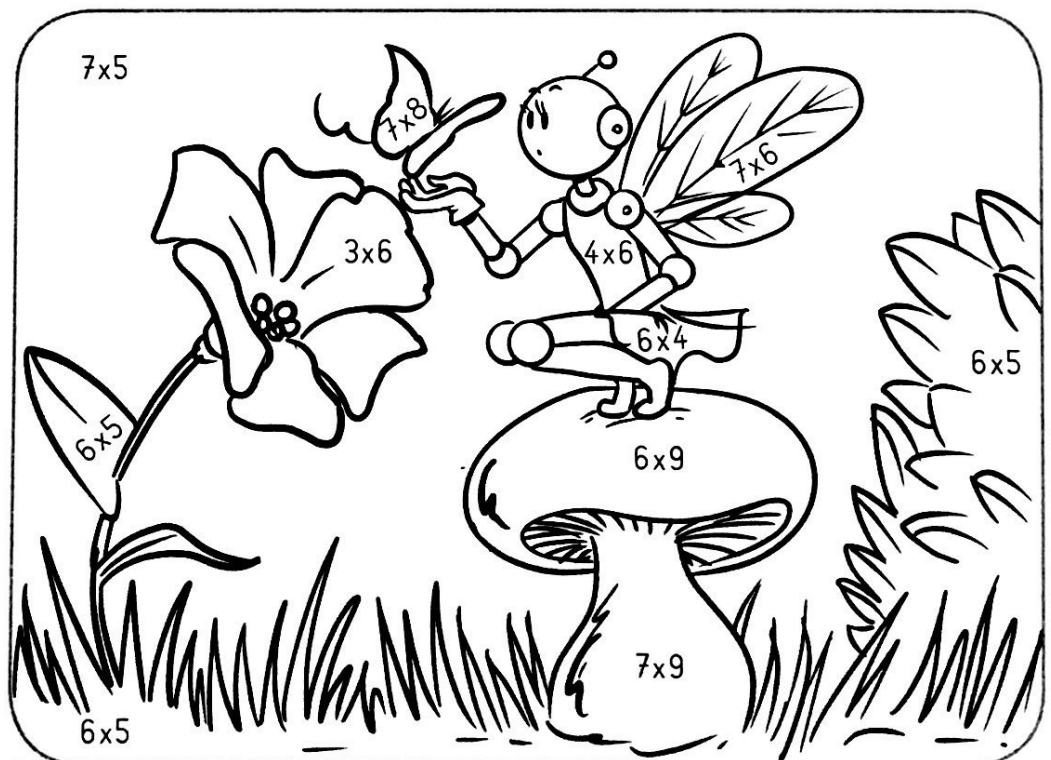
2 Complète ce tableau de multiplications.

x	7	6	8	9
6				
5				
7				



3 Colorie selon le code couleur.

- 63 marron
- 56 orange
- 54 rouge
- 42 gris
- 35 bleu
- 30 vert
- 24 rose
- 18 jaune



1 Complète les égalités.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 49$$

$$7 \times \underline{\quad} = 35$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 30$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 63$$

$$6 \times \underline{\quad} = 30$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 36$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 70$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 24$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 42$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 54$$

2 Complète ces tableaux de multiplications.

X	8	9	4
6			
7			
5			

X	7	6	3
5			
3			
10			



3 Effectue ces multiplications.

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 6 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 7 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 6 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 7 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$