

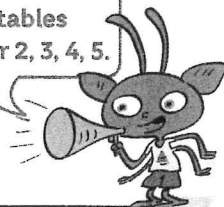
Compétences : Construire et mémoriser les produits des tables de 6 et de 7 de la multiplication.

Prénom Date

1 Compte de 6 en 6 à partir de 12.

6 ; 12 ; ; ; ; ; ; ; ;

Tu connais déjà les résultats 2×6 , 3×6 , 4×6 et 5×6 car ils sont dans les tables de multiplication par 2, 3, 4, 5.



2 Pour compléter la table de multiplication par 6 :

- **écris** d'abord les résultats des produits jusqu'à 5×6 .
- **calcule** ensuite les produits : 6×6 , 7×6 et 8×6 .
- **calcule** enfin le produit 9×6 en utilisant le produit $10 \times 6 = 60$.

1×6	2×6	3×6	4×6	5×6	10×6
6	60

$\underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+6}$ $\underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+6}$ $\underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+6}$ $\underbrace{\hspace{3.5cm}}_{-6}$

3 Compte de 7 en 7 à partir de 14.

7 ; 14 ; ; ; ; ; ; ; ;

J'ajoute ou je retranche 7.

4 Pour compléter la table de multiplication par 7 :

- **écris** d'abord les résultats des produits que tu connais, jusqu'à 6×7 .
- **calcule** ensuite les produits : 7×7 , 8×7 .
- **calcule** enfin le produit 9×7 en utilisant le produit $10 \times 7 = 70$.



1×7	2×7	3×7	4×7	5×7	6×7	10×7
7	70

$\underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+7}$ $\underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+7}$ $\underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+7}$ $\underbrace{\hspace{3.5cm}}_{-7}$

5 Complète les égalités.

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| $10 \times 6 = \dots\dots\dots$ | $\dots\dots \times 6 = 18$ | $10 \times 7 = \dots\dots\dots$ | $\dots\dots \times 7 = 49$ |
| $9 \times 6 = \dots\dots\dots$ | $\dots\dots \times 6 = 24$ | $9 \times 7 = \dots\dots\dots$ | $\dots\dots \times 7 = 35$ |
| $8 \times 6 = \dots\dots\dots$ | $\dots\dots \times 6 = 30$ | $8 \times 7 = \dots\dots\dots$ | $\dots\dots \times 7 = 42$ |