



Prénom & Nom : _____

Date : _____

je m'entraîne T10

Les tables de 0 à 10 et leurs dérivés

① CALCULE.

Diagram showing multiplication tables for 4, 5, and 50, with arrows indicating the progression of the tables.

Table 4:

- $4 \times 6 =$
- $4 \times 7 =$
- $4 \times 8 =$
- $4 \times 60 =$
- $4 \times 70 =$
- $4 \times 80 =$
- $4 \times 600 =$
- $4 \times 700 =$
- $4 \times 800 =$

Table 5:

- $0,5 \times 5 =$
- $0,5 \times 6 =$
- $0,5 \times 7 =$
- $5 \times 5 =$
- $5 \times 6 =$
- $5 \times 7 =$

Table 50:

- $50 \times 5 =$
- $50 \times 6 =$
- $50 \times 7 =$

Table 500:

- $500 \times 5 =$
- $500 \times 6 =$
- $500 \times 7 =$

② CALCULE.

Si $3 \times 6 = 18$ alors $30 \times 6 =$ _____Si $7 \times 8 = 56$ alors $700 \times 8 =$ _____Si $9 \times 5 = 45$ alors $9 \times 0,5 =$ _____Si $3 \times 4 = 12$ alors $30 \times 40 =$ _____

③ ECRIS la réponse. Tu as 1 minute.

$6 \times 8 =$ _____

$60 \times 8 =$ _____

$60 \times 80 =$ _____

$4 \times 5 =$ _____

$4 \times 0,5 =$ _____

$40 \times 5 =$ _____

$8 \times 8 =$ _____

$0,08 \times 8 =$ _____

$80 \times 0,8 =$ _____

$5 \times 3 =$ _____

$5 \times 3000 =$ _____

$0,5 \times 30 =$ _____

$9 \times 6 =$ _____

$0,9 \times 600 =$ _____

$90 \times 60 =$ _____

④ RESOUS.

Un bonbon coûte 0,5€. J'en achète 8.

Je paye au total _____ €



J'écris l'opération

