



1. Trouve le résultat en t'aidant des tables.

$3 \times 7 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$10 \times 7 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$0 \times 7 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

2. Ecris les multiplications.

$36 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$72 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$42 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$54 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$27 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$63 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$100 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$45 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

3. Problèmes.

**Une maîtresse a commandé 8 paquets de 6 cahiers.  
Combien a-t-elle commandé de cahiers en tout ?**

Phrase : .....

Opération : .....

**Maman a acheté 5 boîtes d'œufs. Dans chaque boîte, il y a 6 œufs. Combien maman a-t-elle acheté d'œufs en tout ?**

Phrase : .....

Opération : .....



1. Trouve le résultat en t'aidant des tables.

$3 \times 7 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$10 \times 7 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$0 \times 7 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

2. Ecris les multiplications.

$36 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$72 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$42 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$54 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$27 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$63 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$100 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

$45 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

3. Problèmes.

**Une maîtresse a commandé 8 paquets de 6 cahiers.  
Combien a-t-elle commandé de cahiers en tout ?**

Phrase : .....

Opération : .....

**Maman a acheté 5 boîtes d'œufs. Dans chaque boîte, il y a 6 œufs. Combien maman a-t-elle acheté d'œufs en tout ?**

Phrase : .....

Opération : .....