

Les tables de multiplications

1. Donner mentalement la valeur de chaque **produit** :

a. $7 \times 9 = \dots\dots\dots$

c. $8 \times 8 = \dots\dots\dots$

e. $5 \times 0 = \dots\dots\dots$

b. $9 \times 7 = \dots\dots\dots$

d. $9 \times 4 = \dots\dots\dots$

f. $7 \times 1 = \dots\dots\dots$

2. En observant la question, on peut dire que : $7 \times 9 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

3. Complète les phrases suivantes :

- Si on multiplie un nombre par **0**, le résultat est égal à
- Si on multiplie un nombre par **1**, le résultat est égal à

4. Dans chaque cas, indiquer le facteur **manquant** :

a. $6 \times \dots = 54$

b. $4 \times \dots = 16$

c. $9 \times \dots = 72$

5. Compléter la table de multiplication suivante :

\times	2	3	6	...
4	
7	49
...	48	...
