

## Les tables de multiplications

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

a.  $7 \times 9 = 63$

c.  $8 \times 8 = 64$

e.  $5 \times 0 = 0$

b.  $9 \times 7 = 63$

d.  $9 \times 4 = 36$

f.  $7 \times 1 = 7$

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

3. Complète les phrases suivantes :

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

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

a.  $6 \times 9 = 54$

b.  $4 \times 4 = 16$

c.  $9 \times 8 = 72$

5. Compléter la table de multiplication suivante :

×	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>28</b>
<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>49</b>
<b>8</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>56</b>

---