

Prénom : .....

Date : .....

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

# LA MULTIPLICATION

Initiation (03)

- Rappel :

$$4 + 4 + 4 = 3 \times 4 = 4 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3$$

- Développe et calcule suivant l'exemple :

$$3 \times 7 = 7 + 7 + 7 = 21$$

$$6 \times 6 = \dots = \dots$$

$$4 \times 8 = \dots = \dots$$

$$5 \times 3 = \dots$$

$$4 \times 10 = \dots$$

$$3 \times 12 = \dots$$

$$4 \times 5 = \dots = \dots$$

$$7 \times 4 = \dots = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots = \dots$$

$$4 \times 6 = \dots$$

$$3 \times 24 = \dots$$

$$2 \times 52 = \dots$$

- Ecris sous forme de produit :

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 5 \times 8 = 8 \times 5$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$$

$$14 + 14 + 14 = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots$$

$$9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$22 + 22 + 22 + 22 + 22 + 22 + 22 = \dots$$

$$30 + 30 + 30 + 30 + 30 = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots$$

$$150 + 150 + 150 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$$

- Observe et complète les tableaux suivants :

<b>Le double</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>...</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>...</b>
	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>...</b>	<b>.....</b>	<b>12</b>	<b>.....</b>	<b>.....</b>	<b>18</b>

**La moitié**

<b>Le double</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	20	25	<b>.....</b>	<b>45</b>	<b>.....</b>	<b>100</b>	<b>250</b>
	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>.....</b>	<b>.....</b>	<b>60</b>	<b>.....</b>	<b>100</b>	<b>.....</b>	<b>.....</b>

**La moitié**