



**Calcule**

$9 \times 0 = \dots\dots\dots$        $9 \times 9 = \dots\dots\dots$        $9 \times 2 = \dots\dots\dots$

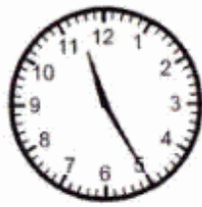
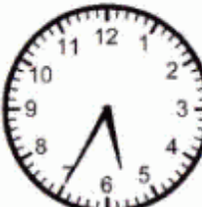
$9 \times 4 = \dots\dots\dots$        $9 \times 8 = \dots\dots\dots$        $1 \times 9 = \dots\dots\dots$

**Combien de fois :**

9 dans 18 ? .....      9 dans 54 ? .....

9 dans 45 ? .....      9 dans 72 ? .....

**Ecris les minutes indiquées sous chaque pendule.**

 1 H .....	 11 H .....	 4 H .....
 5 H .....	 2 H .....	 6 H .....



**Calcule**

$9 \times 0 = \dots\dots\dots$        $9 \times 9 = \dots\dots\dots$        $9 \times 2 = \dots\dots\dots$

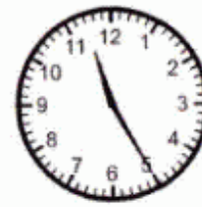
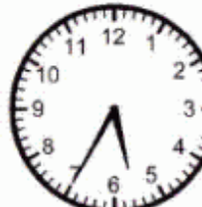
$9 \times 4 = \dots\dots\dots$        $9 \times 8 = \dots\dots\dots$        $1 \times 9 = \dots\dots\dots$

**Combien de fois :**

9 dans 18 ? .....      9 dans 54 ? .....

9 dans 45 ? .....      9 dans 72 ? .....

**Ecris les minutes indiquées sous chaque pendule.**

 1 H .....	 11 H .....	 4 H .....
 5 H .....	 2 H .....	 6 H .....