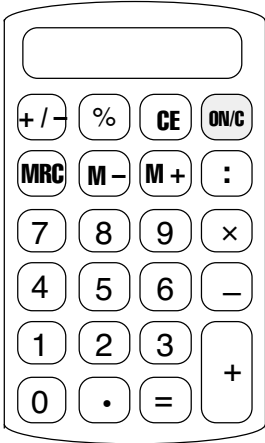


Calculettes

PREMIÈRE UTILISATION : USAGE ORDINAIRE, AFFICHAGE

Matériel utilisé :
calculette (≤ 2 €)



Frapper les séquences suivantes, et noter le résultat affiché :

$$\text{ON/C } 9 \times 9 = \rightarrow \boxed{}$$
$$\text{ON/C } 9 \ 9 \times 9 \ 9 = \rightarrow \boxed{}$$

Pouvez-vous prévoir le résultat de la séquence suivante ?

$$\text{ON/C } 9 \ 9 \ 9 \times 9 \ 9 \ 9 =$$

Notez-le \longrightarrow $\boxed{}$
puis exécuter

$$\text{ON/C } 9 \ 9 \ 9 \times 9 \ 9 \ 9 = \rightarrow \boxed{}$$

Pouvez-vous prévoir le résultat de la séquence suivante ?

$$\text{ON/C } 9 \ 9 \ 9 \ 9 \times 9 \ 9 \ 9 \ 9 =$$

Notez-le \longrightarrow $\boxed{}$
puis exécuter

$$\text{ON/C } 9 \ 9 \ 9 \ 9 \times 9 \ 9 \ 9 \ 9 = \rightarrow \boxed{}$$

Frapper les séquences suivantes,
et noter le résultat affiché :

$$\text{ON/C } 1 \ 1 \times 1 \ 1 = \rightarrow \boxed{}$$

$$\text{ON/C } 1 \ 1 \ 1 \times 1 \ 1 \ 1 = \rightarrow \boxed{}$$

Pouvez-vous prévoir le résultat
de la séquence suivante ?

$$\text{ON/C } 1 \ 1 \ 1 \ 1 \times 1 \ 1 \ 1 \ 1 =$$

Notez-le $\boxed{}$
puis vérifiez $\boxed{}$

Pouvez-vous prévoir le résultat de la séquence suivante ?

$$\text{ON/C } 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \times 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 =$$

Notez-le $\boxed{}$
puis vérifiez $\boxed{}$

Qu'observe-t-on ? $\boxed{}$