

Comment saisir des calculs en plusieurs étapes ?

Soit le **programme de calcul** suivant :

Choisir un nombre. Multiplier ce nombre par 4. Ajouter 8 au résultat. Quel résultat final obtient-on si l'on choisit 7 au départ ?

Taper la séquence : **7** **entrer** **x** **4** **entrer** **+** **8** **entrer**.

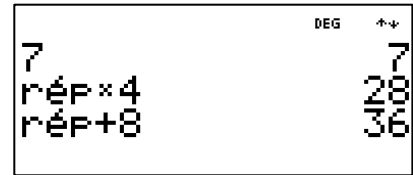
Le résultat précédent est automatiquement inséré par la calculatrice.

On peut utiliser également la touche [rép] (**2nde** **(-)**) pour rappeler le résultat plus loin dans l'expression d'un calcul.

Soit un autre **programme de calcul** :

Choisir un nombre. Multiplier ce nombre par 4. Retrancher le résultat à 36. Quel résultat obtient-on si l'on choisit 7 au départ ?

Taper la séquence : **7** **entrer** **x** **4** **entrer** **3** **6** **-** **2nde** **(-)** **entrer**.



2nde

mode

A vous de jouer !

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> Choisir un nombre.
Multiplier ce nombre par 7.
Ajouter 6 au résultat.
Quel résultat obtient-on si l'on choisit 5 au départ ? Choisir un nombre.
Multiplier ce nombre par 6.
Ajouter au résultat le triple du nombre choisi.
Quel résultat obtient-on si l'on a choisi 7 ? Choisir un nombre.
Multiplier-le par 3.
Retrancher à 137 au double du résultat.
Quel résultat obtient-on si l'on choisit 13 au départ ? | <ol style="list-style-type: none"> Choisir un nombre.
Multiplier ce nombre par 3.
Ajouter 45 au résultat.
Diviser 163 860 par le résultat.
Quel résultat obtient-on si l'on choisit 5 au départ ? Choisir un nombre.
Multiplier ce nombre par son double.
Ajouter 21 au résultat.
Quel résultat obtient-on si l'on choisit 11 au départ ? A vous de rédiger un programme de calcul à partager ensuite avec un ou une camarade ! |
|---|--|

Solutions

- 41 (écran 1)
- 63 (écran 2)
- 59 (écran 3)
- 2 731 (écran 4)
- 263 (écran 5)

