



## Le programme de calcul

Problème — Fiche n°153



Un programme de calcul à appliquer, un résultat à observer, et surtout une propriété à démontrer. Essayer sur deux ou trois nombres ne prouve rien : il faut appeler  $n$  le nombre choisi et mener le calcul avec la lettre.

### Le programme de calcul

Voici un programme de calcul :

1. Choisis un nombre.
2. Retranches le triple du nombre choisi.
3. Retranches 4.

Réponds aux trois questions, dans l'ordre : la première se fait de tête, la dernière demande une démonstration.

1. Applique ce programme au nombre **6**, puis au nombre **12**.
2. Les deux résultats sont-ils des multiples de **2** ?
3. Démonstre que le résultat est **toujours** un multiple de 2, quel que soit le nombre choisi.

Fais tes calculs au brouillon, puis rédige.

## Correction

### Le programme de calcul — Correction

1. On applique le programme pas à pas :

| Étape                                | avec 6 | avec 12 |
|--------------------------------------|--------|---------|
| Nombre choisi                        | 6      | 12      |
| Retranche le triple du nombre choisi | -12    | -24     |
| Retranche 4                          | -16    | -28     |

2. et 3. Un tableau de nombres ne démontre rien : il faut refaire le calcul avec une lettre.

On appelle **n** le nombre choisi et on refait le programme avec la lettre :

Nombre choisi : **n**

Retranche le triple du nombre choisi : **-2n**

Retranche 4 : **-2n - 4**

**Le résultat est toujours un multiple de 2.**

L'expression finale est **-2n - 4**. On met 2 en facteur :

$$-2n - 4 = 2(-n - 2)$$

Or n est un nombre entier, donc  $-n - 2$  en est un aussi : le résultat s'écrit  $2 \times (\text{un entier})$ , c'est donc un multiple de 2.

**La règle du jeu.** Un exemple peut **infirmer** une affirmation — il suffit d'un contre-exemple. Il ne peut jamais la **confirmer** : pour cela il faut un calcul qui vaut pour tous les nombres à la fois, et c'est précisément à quoi sert la lettre n.