



Le programme de calcul

Problème — Fiche n°13



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. Ajoute le triple du nombre choisi.
3. Ajoute 5.
4. Retrancher le double du nombre choisi.
5. Retrancher 5.

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. Compare chaque résultat au nombre choisi. Que remarques-tu ?
3. Démonstre-le pour un nombre quelconque.

Fais tes calculs au brouillon, puis rédige.



Le programme de calcul

Problème — Fiche n°13



PCAL0013

Correction

Le programme de calcul — Correction

1. On applique le programme pas à pas :

Étape	avec 6	avec 12
Nombre choisi	6	12
Ajoute le triple du nombre choisi	24	48
Ajoute 5	29	53
Retranche le double du nombre choisi	17	29
Retranche 5	12	24

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**

Ajoute le triple du nombre choisi : **4n**

Ajoute 5 : **4n + 5**

Retranche le double du nombre choisi : **2n + 5**

Retranche 5 : **2n**

Le résultat est toujours le nombre choisi multiplié par 2.

L'expression finale est **2n** : le résultat est bien 2 fois le nombre de départ, pour n'importe quelle valeur de n.

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.