



Le programme de calcul

Problème — Fiche n°200



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 2.
4. Ajoute le double du nombre choisi.
5. Ajoute 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 **8**, puis au nombre **13**.
2. Exprime le résultat en fonction du nombre choisi, appelé n .
3. Quel nombre faut-il choisir pour obtenir **61** ? Justifie par un calcul, pas par essais successifs.

Fais tes calculs au brouillon, puis rédige.

Correction

Le programme de calcul — Correction

1. On applique le programme pas à pas :

Étape	avec 8	avec 13
Nombre choisi	8	13
Ajoute le triple du nombre choisi	32	52
Ajoute 2	34	54
Ajoute le double du nombre choisi	50	80
Ajoute 5	55	85

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 2 : **4n + 2**

Ajoute le double du nombre choisi : **6n + 2**

Ajoute 5 : **6n + 7**

Le résultat vaut $6n + 7$, où n est le nombre choisi.

Pour la dernière question, on résout l'équation :

$$6n + 7 = 61$$

$$6n = 61 - 7 = 54$$

$$n = 54 \div 6 = 9$$

Il faut choisir 9. Vérification : le programme appliqué à 9 donne bien 61.

Pourquoi une équation plutôt que des essais. Chercher au hasard peut marcher, mais ne dit pas s'il existe d'autres solutions. L'équation, elle, donne la réponse **et** garantit qu'il n'y en a pas d'autre.

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 .