

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S50-3

Calcul 1

Une quantité a été multiplié par 0,80.

Quel est le taux d'évolution de cette transformation?

Calcul 2

Calculer la quantité suivante

$$\frac{10}{3} \times \frac{9}{20} + 1$$

Calcul 3

```
1 temps = int(input("Temps de course"))
2 if temps > 7:
3     print("Long")
4 elif temps > 4
5     print("Pas mal")
6 else:
7     print("Wahou")
```

L'utilisateur a entré 3.

Que va afficher le programme ?

Calcul 4

On rappelle la formule

The diagram shows the formula $P = m \times g$ inside a light blue box. Above the box is a blue header with the word "Poids". Three dashed arrows indicate unit relationships: one from "kg" to "m", one from "N.kg⁻¹" to "g", and one from "N" to "P".

On donne les valeurs $P = 100N$ et $g = 2N.kg^{-1}$.

Calculer la valeur de m .

Fin

On retourne son papier.