

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S48-3

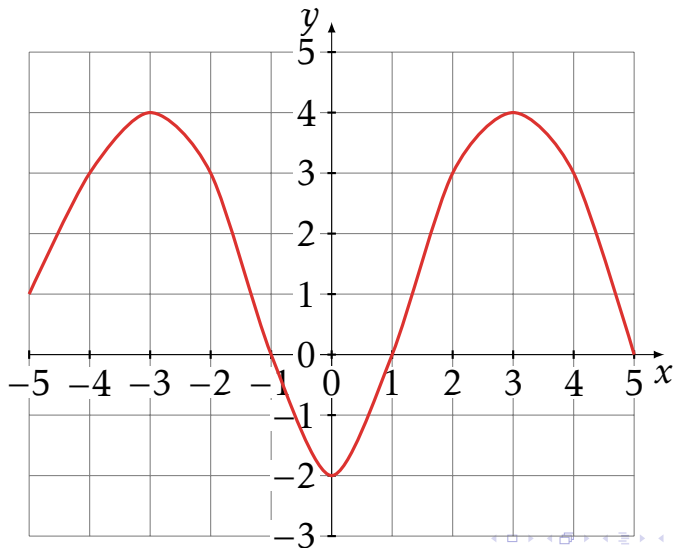
Calcul 1

Une quantité est diminuée de 70%.

Par combien est-elle multipliée ?

Calcul 2

Quels sont les solutions de l'équation $f(x) = 4$



Calcul 3

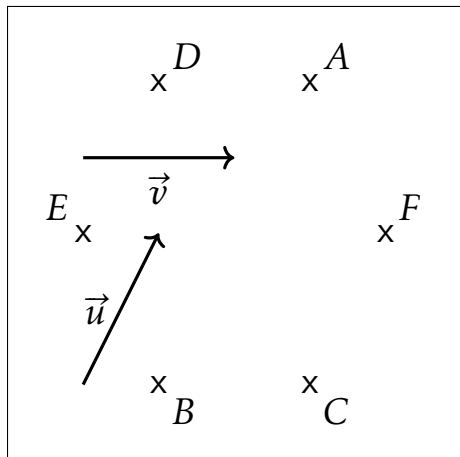
```
1 hauteur = input("Hauteur du rectangle?")  
2 largeur = input("Largeur du rectangle?")  
3 print("Le périmètre du rectangle est ", ...)
```

Que faut-il écrire à la place des pointillés pour calculer le périmètre du rectangle?

Calcul 4

Déterminer un
vecteur égal à

$$\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{DE}$$



Fin

On retourne son papier.