

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S49-1

Calcul 1

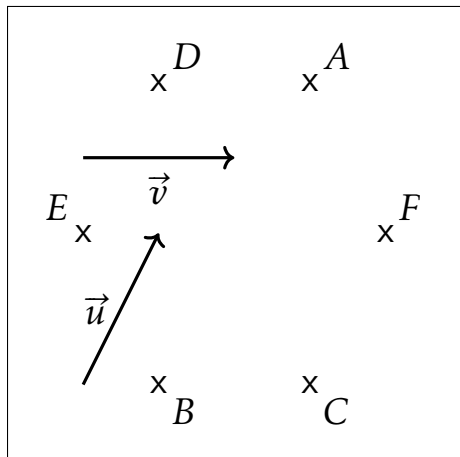
Une quantité a été multiplié par 1,4.

Quel est le taux d'évolution de cette transformation?

Calcul 2

Déterminer un
vecteur égal à

$$2\overrightarrow{EB}$$



Calcul 3

```
1 a = 10
2 if a > 14:
3     print("Blahblahblah")
4 elif a > 5:
5     print("Youpi")
6 else:
7     print("Oups")
```

Que va afficher le programme ?

Calcul 4

Calculer la quantité suivante

$$\frac{1}{2} + \frac{9}{10} \times \frac{5}{6}$$

Fin

On retourne son papier.