

# Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF\_S49-2

# Calcul 1

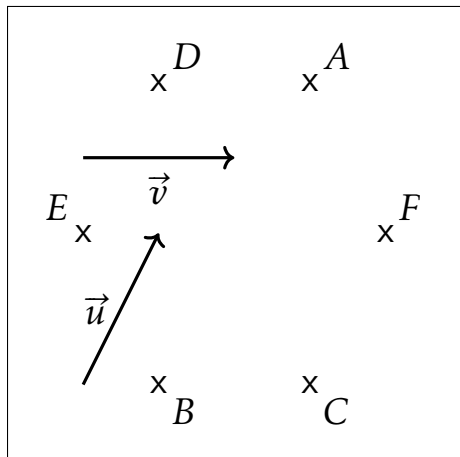
Une quantité a été multiplié par 0,9.

Quel est le taux d'évolution de cette transformation?

## Calcul 2

Déterminer un vecteur égal à

$$2\overrightarrow{EB} + \vec{u}$$



# Calcul 3

```
1 a = 10
2 b = 3
3 if (a+b) < 25:
4     print("Blahblahblah")
5 elif a > 5:
6     print("Youpi")
7 else:
8     print("Oups")
```

Que va afficher le programme ?

# Calcul 4

Calculer la quantité suivante

$$\frac{1}{3} + \frac{12}{10} \times \frac{5}{9}$$

# Fin

On retourne son papier.