

Questions flashes

2nd

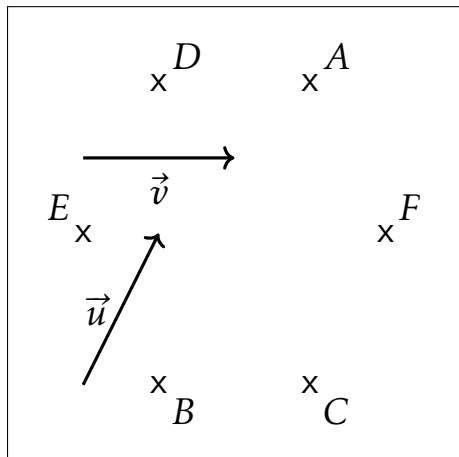
30 secondes par calcul

QF_S01-4

Calcul 1

Déterminer un
vecteur égal à

$$\vec{u} + \vec{v}$$



Calcul 2

Une quantité a été multiplié par 1,2.

Quel est le taux d'évolution de cette transformation ?

Calcul 3

```
1  a = 10
2  b = 20
3  if (a+b) < 25:
4      print("1")
5  elif a > 5:
6      print("2")
7  elif b > 1:
8      print("3")
9  else:
10     print("0ups")
```

Que va afficher le programme?

Calcul 4

Résoudre l'équation suivante

$$2x - 10 = 0$$

Fin

On retourne son papier.