

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S49-3

Calcul 1

Dire si oui ou non ce raisonnement est correct (logique).

On sait que $A = 2x + 4$ et $B = 2(x + 2)$

Or $2(x + 2) = 2 \times x + 2 \times 2 = 2x + 4$

Donc $A = B$ quelque soit la valeur de x

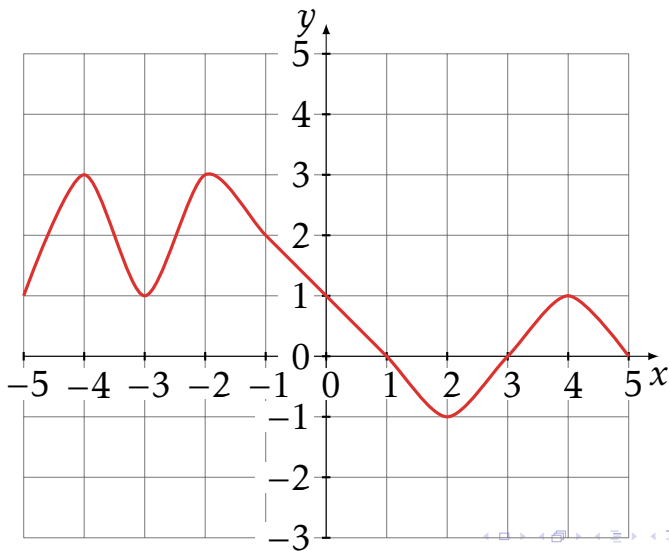
Calcul 2

Dans une ville, 10% des bâtiments sont dédiés au commerce. Parmi ces derniers, 70% sont des magasins de nourriture.

Calculer la proportion de magasin de nourriture dans cette ville.

Calcul 3

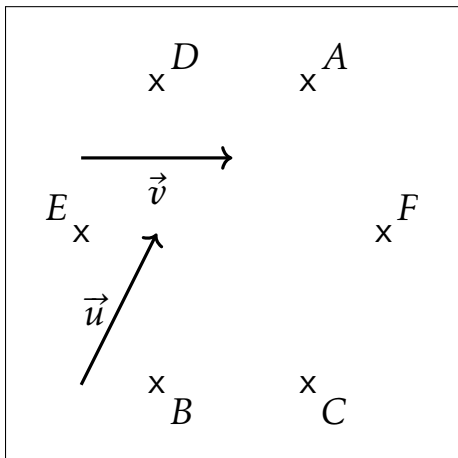
Déterminer graphiquement $f(x) = 1$



Calcul 4

Déterminer deux vecteurs égaux à :

$$\overrightarrow{EF}$$



Fin

On retourne son papier.