

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S45-3

Calcul 1

Développer et réduire l'expression suivante

$$A = (4 - 2x)(10x + 1)$$

$$B = (5 + 3x)(2 - 3x)$$

Calcul 2

Une usine produit 35 tonnes. Sa production diminue de 7%.

Une usine produit 40 tonnes. Sa production diminue de 3%.

Combien cette usine produit-elle après cette évolution?

Calcul 3

On rappelle la formule $U = R \times I$.

On donne les valeurs
 $U = 12V$ et $I = 5A$.

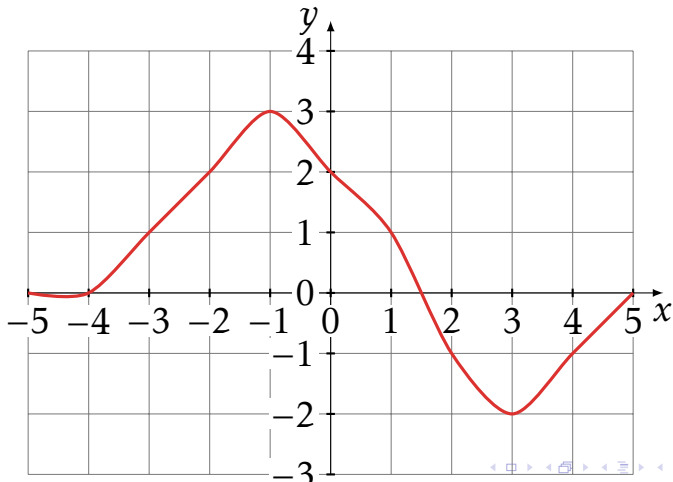
On donne les valeurs
 $U = 220V$ et $I = 10A$.

Calculer la valeur de R .

Calcul 4

Déterminer graphiquement

$$f(x) \leq -1 \quad | \quad f(x) \geq 1$$



Fin

On retourne son papier.