

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S46-2

Calcul 1

Développer puis réduire l'expression suivante

$$A = (2x + 1)(3x - 5) =$$

Calcul 2

Dans le tableau ci-dessous, on a retranscrit les recettes d'une entreprise.

Année	2005	2010	2015	2020
Recettes (en k€)	80	100	150	130

Calculer le taux d'évolution des recettes entre 2005 et 2010.

Calcul 3

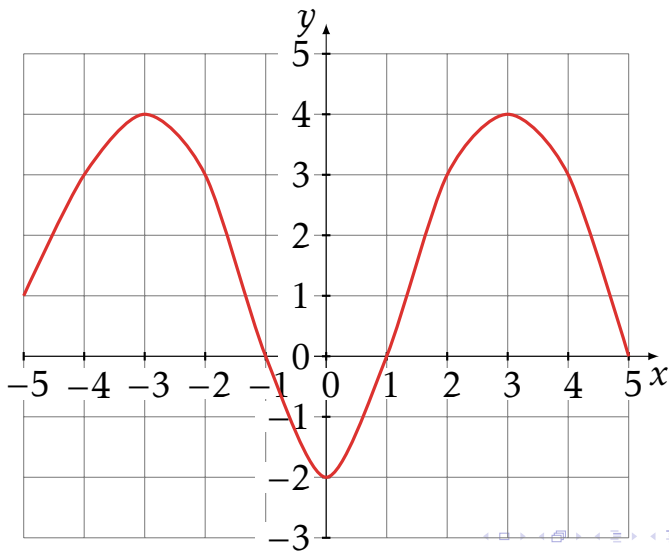
Un vélo coute habituellement 200 €.

Notre club nous permet d'avoir une remise de 20%.

Combien va-t-on pouvoir acheter ce vélo?

Calcul 4

Résoudre graphiquement $f(x) = 3$



Fin

On retourne son papier.