

Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S03-3

Calcul 1

Un entreprise produisait 240 milles tonnes de CO₂ par an en 2010. Elle a signé un accord pour diminuer ses émissions de 30%.

Quelle quantité devra-t-elle produire pour respecter l'accord?

Calcul 2

Résoudre l'inéquation

$$5x + 10 \geq 0$$

Calcul 3

Déterminer la médiane de la série statistique suivante

2 3 9 4 2 10

Calcul 4

x	-200	-30	100	200
Variations de f		600	10	400

The diagram shows the function values at different points of x . The values are 400 at $x = -200$, 600 at $x = -30$, 10 at $x = 100$, and 400 at $x = 200$. Arrows indicate the direction of the function's path between these points.

Déterminer le maximum de la fonction f

Fin

On retourne son papier.