

Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

QF_S04-3

Calcul 1

Calculer la quantité suivante

$$\frac{13}{7} - 2 =$$

Calcul 2

Résoudre l'inéquation

$$4x - 12 \geq 0$$

Calcul 3

Déterminer la moyenne de la série statistique suivante

Valeurs	1	10	100
Effectif	4	3	3

Calcul 4

x	-10	-5	1	5
Variations de f	10	9	11	8

The diagram shows the variation of the function f at four points. The values are 10 at $x = -10$, 9 at $x = -5$, 11 at $x = 1$, and 8 at $x = 5$. Arrows indicate the path: 10 to 9, 9 to 11, and 11 to 8.

Pour quelle valeur de x , la fonction f atteint son minimum?

Fin

On retourne son papier.