

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S08-1

Calcul 1

Factoriser l'expression suivante

$$64x^2 - 4 =$$

Calcul 2

Soit $A(3; 6)$ et $B(7; 2)$ deux points.

Calculer les coordonnées de C le milieu du segment $[AB]$.

Calcul 3

Résoudre l'inéquation

$$3x - 9 \geq 6$$

Calcul 4

x	-2	-1	0	5
Variations de f	-1	-2	0	-1

The diagram shows the variation of the function f over the interval $x \in [-2, 5]$. The function values are $f(-2) = -1$, $f(-1) = -2$, $f(0) = 0$, and $f(5) = -1$. The function is decreasing on $[-2, -1]$, increasing on $[-1, 0]$, and decreasing on $[0, 5]$.

Sur quel(s) intervalle(s) la fonction f est-elle croissante?

Fin

On retourne son papier.