

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S21-2

Calcul 1

En utilisant le tableau de signes suivant, résoudre l'inéquation

$$f(x) > 0$$

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---|----|-----|-----------|---|---|---|
| x | $-\infty$ | 4 | 20 | 100 | $+\infty$ | | | |
| $f(x)$ | | - | 0 | + | 0 | - | 0 | + |

Calcul 2

Soit (a) la droite d'équation $y = 10x - 0.1$.

Déterminer si le point $A(0; 10)$ est un point de la droite?

Calcul 3

Soit $A(2; 1)$ et $B(4, 2)$ deux points.

Calculer la pente de la droite (AB) .

Calcul 4

Tracer l'allure du graphique de la fonction cube.

Fin

On retourne son papier.