

Questions flash

2nd

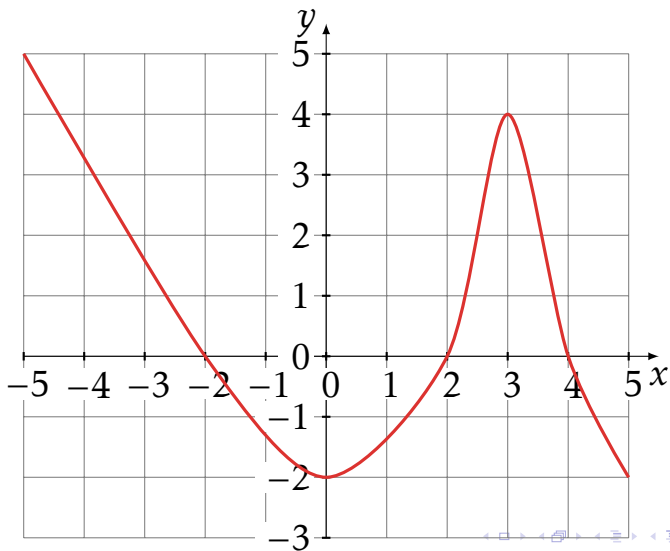
30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S15-2

Calcul 1

Résoudre l'inéquation $f(x) \geq 0$



Calcul 2

Contenu d'un sac de bonbon.

	Sucré	Salé	Total
Fondant	45	5	50
Croquant	78	22	100
total	123	27	150

$$A = \{ \text{Sucré} \}$$

$$B = \{ \text{Fondant} \}$$

Calculer $P(\overline{A} \cap \overline{B})$

Calcul 3

```
1 a = 1
2 b = 0
3 while a+b < 10:
4     a = a * 2
5     b = b + 1
6 print(run)
7
```

Que va afficher le programme?

Calcul 4

Résoudre l'inéquation suivante

$$3x - 12 > 5x + 1$$

Fin

On retourne son papier.