

Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S14-2

Calcul 1

x	$-\infty$	-4	$+\infty$
$z(x)$	$-$	0	$+$

Résoudre l'inéquation $z(x) < 0$

Calcul 2

Quel taux d'évolution doit-on appliquer pour revenir à la valeur initial après une diminution de 20% ?

Calcul 3

```
1 score = 1
2 for i in range(4):
3     score = score * i
4 print(score)
5
```

Que va afficher le programme?

Calcul 4

Résoudre l'inéquation suivante

$$3 \leq 5 + 4x$$

Fin

On retourne son papier.