Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S14-2

x	$-\infty$		-4		+∞
z(x)		_	0	+	

Résoudre l'inéquation z(x) < 0

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

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

Que va afficher le programme?

Résoudre l'inéquation suivante

$$3 \le 5 + 4x$$

Fin

On retourne son papier.