

# Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF\_S08-2

# Calcul 1

Factoriser l'expression suivante

$$64x^2 - 16x + 1 =$$

## Calcul 2

Soit  $A(5; -2)$  et  $B(1; 2)$  deux points.

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

# Calcul 3

Résoudre l'inéquation

$$2x - 12 \geq 6$$

# Calcul 4

$t$	-5	-1	3	4	5
$z(t)$	+	0	-	0	-

Sur quel(s) intervalle(s) la fonction  $z$  est-elle positive ?

# Fin

On retourne son papier.