

# Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF\_S08-3

# Calcul 1

Factoriser l'expression suivante

$$36x + 81x^2 + 4 =$$

# Calcul 2

Soit  $M(5; -2)$  et  $N(4; 2)$  deux points.

Les coordonnées de  $I$  le milieu de  $[MN]$

# Calcul 3

Résoudre l'inéquation

$$5x - 4 \leq 16 - 3x$$

## Calcul 4

$t$	-10	-4	-3	4	10			
$z(t)$		+	0	-	0	+	0	-

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

# Fin

On retourne son papier.