

# Questions flashes

Première ST 2

30 secondes par calcul

QF\_19\_09\_30-3

# Calcul 1

Section/regime	Interne	Externe	Total
1ST	10	15	25
1G	14	17	31
Total	24	32	56

- $A = \{\text{Les élèves internes}\}$
- $B = \{\text{Les élèves de 1ST}\}$

Calculer la fréquence marginale de  $A \cap \bar{B}$

## Calcul 2

Dans une ferme, il y a 12 poules ce qui représente 10% du total des animaux. Combien y a-t-il d'animaux en tout ?

# Calcul 3

Faire le calcul

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{2} =$$

# Calcul 4

Factoriser

$$A = 3x(5x - 2) + 7(5x - 2) - 4(5x - 2)$$

# Fin

On retourne son papier.