

Questions flashes

Première ST 2

30 secondes par calcul

QF_19_12_16-2

Calcul 1

Développer et réduire

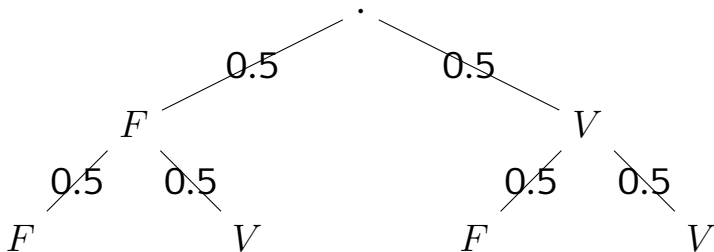
$$(3x - 1)^2 =$$

Calcul 2

Calculer et écrire le résultat sous forme d'une fraction irréductible

$$\frac{24}{15} + \frac{21}{15} =$$

Calcul 3



Quelle est la probabilité d'avoir 1 seul faux ?

Calcul 4

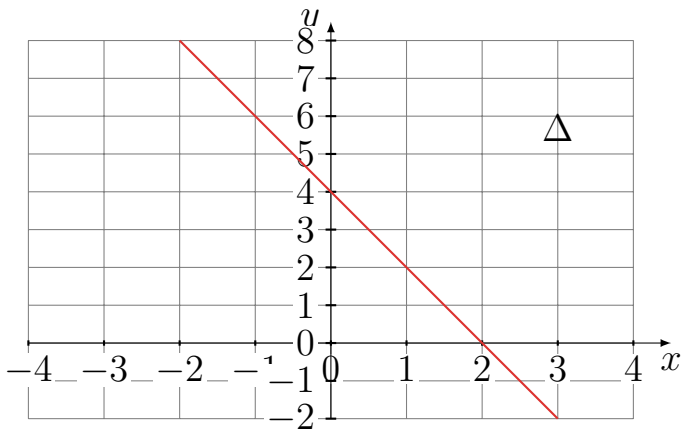
Soit Δ la droite d'équation $y = 4 - 2x$. Alors

$$A(1; \dots) \in \Delta$$

Calcul 4

Soit Δ la droite d'équation $y = 4 - 2x$. Alors

$$A(1; \dots) \in \Delta$$



Fin

On retourne son papier.