

Questions flashes

Première ST 2

30 secondes par calcul

QF_19_12_16-1

Calcul 1

Développer et réduire

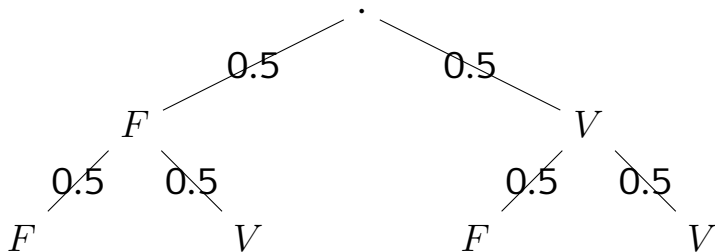
$$(3x - 1)(2 + x) =$$

Calcul 2

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

$$\frac{24}{15} \times \frac{21}{16} =$$

Calcul 3



Quelle est la probabilité d'avoir 2 faux?

Calcul 4

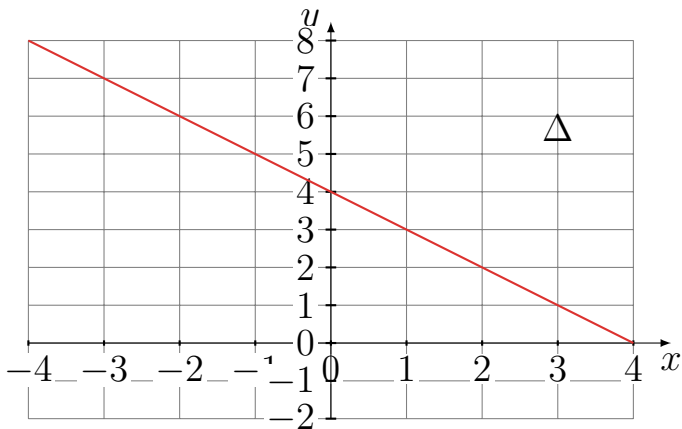
Soit Δ la droite d'équation $y = 4 - x$. Alors

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

Calcul 4

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

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



Fin

On retourne son papier.