

Développer $(3x - 1)(x + 2) + x + 3$

Développer $(3x + 2)(x - 1) + 2x + 5$ Réduire au même dénominateur $\frac{1}{2x + 1} - 3$

Réduire au même dénominateur $\frac{1}{3x + 5} - 4f(x) = 2x^2 + 7x + 3$
Coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 1 ?

$f(x) = 3x^2 + 5 - 2$ Coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 1 ? Quelle est la probabilité d'obtenir exactement une fois "pile" lorsqu'on lance trois fois une pièce équilibrée ?

Quelle est la probabilité d'obtenir exactement deux fois "pile" lorsqu'on lance trois fois une pièce équilibrée ? 60