

Exercice 4 : calcul littéral-développer et factoriser

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

1. Développer puis réduire A.
2. Factoriser A.
3. Résoudre l'équation : $(2x - 3)(-x + 2) = 0$