Développer puis réduire :

(2x – 5)(x + 4) = (x + 2)(-x + 3) =

(4x – 5)(2x + 3) = (x² + 3x – 1)(2x – 5) =

(2x – 4)(x² – 3x + 2) = (x + 1)(x- 2)² =

Développer puis réduire :

(2x – 5)(x + 4) = (x + 2)(-x + 3) =

(4x – 5)(2x + 3) = (x² + 3x – 1)(2x – 5) =

(2x – 4)(x² – 3x + 2) = (x + 1)(x- 2)² =

Développer puis réduire :

(2x – 5)(x + 4) = (x + 2)(-x + 3) =

(4x – 5)(2x + 3) = (x² + 3x – 1)(2x – 5) =

(2x – 4)(x² – 3x + 2) = (x + 1)(x- 2)² =