

Exercices – Equations produits – 3emes

Résoudre les équations suivantes :

$$(2x + 5)(3x + 1) = 0$$

$$(9 - 4x)(3x + 1) = 0$$

$$(x + 5)(x - 3) = 0$$

$$(4x - 1)(6x + 5) = 0$$

$$(-8x + 5)(-2 - 3x) = 0$$

$$(3x + 4)(2 - 5x) = 0$$

$$(5 + 3x)(7 - x) = 0$$

$$3x(7 + 8x) = 0$$

$$-8x(-3 - 6x) = 0$$

$$(4x - 2)(2 - x) = 0$$

$$6x(-x + 4) = 0$$

$$(4 - 3x)(x - 7)(6 + 5x) = 0$$

$$5x(-6 + x)(7x + 2) = 0$$

Exercices – Equations produits – 3emes

Résoudre les équations suivantes :

$$(2x + 5)(3x + 1) = 0$$

$$(9 - 4x)(3x + 1) = 0$$

$$(x + 5)(x - 3) = 0$$

$$(4x - 1)(6x + 5) = 0$$

$$(-8x + 5)(-2 - 3x) = 0$$

$$(3x + 4)(2 - 5x) = 0$$

$$(5 + 3x)(7 - x) = 0$$

$$3x(7 + 8x) = 0$$

$$-8x(-3 - 6x) = 0$$

$$(4x - 2)(2 - x) = 0$$

$$6x(-x + 4) = 0$$

$$(4 - 3x)(x - 7)(6 + 5x) = 0$$

$$5x(-6 + x)(7x + 2) = 0$$