

TEST DE MATHÉMATIQUES N°2 SA

➤ Résoudre les équations suivantes :

$$x^2 + 3x - 10 = 0$$

$$5x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$3x^2 - x - 2 = 0$$

$$3x^2 - 2x + \frac{1}{3} = 0$$

.....
.....
.....
.....

➤ Factoriser les expressions suivantes :

$$x^2 + 2x + 3$$

$$2x^2 - 7x + 3$$

$$5x^2 + 6x + \frac{9}{5}$$

.....
.....
.....
.....

TEST DE MATHÉMATIQUES N°2 SB

➤ Résoudre les équations suivantes :

$$x^2 - 3x - 10 = 0$$

$$5x^2 + 3x + 1 = 0$$

$$4x^2 - 7x - 2 = 0$$

$$5x^2 - 2x + \frac{1}{5} = 0$$

.....
.....
.....
.....

➤ Factoriser les expressions suivantes :

$$x^2 + 3x + 4$$

$$3x^2 - 7x + 2$$

$$2x^2 + 10x + \frac{25}{2}$$

.....
.....
.....
.....