www.mathsenligne.com	RAPPELS SUR LES ÉQUATIONS	Exercices OC
EXERCICE 1 a. Factoriser l'expression : A = (x+3)(x+2) + (x+3)(x+1)	EXERCICE 4 a. Factoriser l'expression : $D = x^2 - 4$	EXERCICE 7 a. Factoriser l'expression : $G = (4x-3)^2 - x^2$
b. Résoudre l'équation : $(x+3)(2x+3) = 0$	b. Résoudre l'équation : $(x+2)(x-2) = 0$	b. Résoudre l'équation : $ (5x-3)(3x-3) = 0 $
Even even 2	Even over 5	Even over 0
EXERCICE 2 a. Factoriser 1'expression : B = (x+5)(2x+1)+(x+5)(x-7)	EXERCICE 5 a. Factoriser l'expression : $E = (x+5)^2 - 9$	EXERCICE 8 a. Factoriser 1'expression : $H = 4x^2 - 12x + 9$
b. Résoudre l'équation : $(x+5)(3x-6) = 0$	b. Résoudre l'équation : $(x+8)(x+2) = 0$	b. Résoudre l'équation : $(2x-3)^2 = 0$
EXERCICE 3	Exercice 6	Exercice 9
a. Factoriser l'expression :	a. Factoriser l'expression :	a. Factoriser l'expression :
$C = (2x-1)^2 - (3-x)(2x-1)$	$F = 16 - (2x - 1)^2$	$J = 25 + 30x + 9x^2$
b. Résoudre l'équation : $(2x-1)(3x-4) = 0$	b. Résoudre l'équation : $(3+2x)(5-2x)=0$	b. Résoudre l'équation : $ (5+3x)^2 = 0 $

CORRIGE - Notre Dame de La Merci - Montpellier

EXERCICE 1

a. Factoriser l'expression:

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

$$A = (x+3)[(x+2)+(x+1)]$$

$$A = (x+3)[x+2+x+1]$$

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

b. Résoudre l'équation :

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

soit $x+3=0$, soit $2x+3=0$
soit $x=-3$, soit $2x=-3$
soit $x=-3$, soit $x=-\frac{3}{2}$

Les solutions de l'équation sont :

$$x = -3$$
 et $x = -\frac{3}{2}$

a. Factoriser l'expression:

$$D = x^{2} - 4$$

$$D = x^{2} - 2^{2}$$

$$D = (x+2)(x-2)$$

b. Résoudre l'équation :

$$(x+2)(x-2)=0$$
soit $x+2=0$, soit $x-2=0$
soit $x=-2$, soit $x=2$

Les solutions de l'équation sont : x = -2 et x = 2

EXERCICE 7

a. Factoriser l'expression:

$$G = (4x-3)^{2} - x^{2}$$

$$G = [(4x-3) + x][(4x-3) - x]$$

$$G = [4x-3+x][4x-3-x]$$

$$G = (5x-3)(3x-3)$$

b. Résoudre l'équation :

$$(5x-3)(3x-3) = 0$$
soit $5x-3=0$, soit $3x-3=0$
soit $5x=3$, soit $3x=3$
soit $x=\frac{3}{5}$, soit $x=\frac{3}{3}=1$

Les solutions de l'équation sont :

$$x = \frac{3}{5} \text{ et } x = 1$$

 $H = 4x^2 - 12x + 9$

 $H = (2x)^2 - 2 \times 2x \times 3 + 3^2$

 $H = (2x-3)^2$

a. Factoriser l'expression:

EXERCICE 2

a. Factoriser l'expression:

$$B = (x+5)(2x+1)+(x+5)(x-7)$$

$$B = (x+5)[(2x+1)+(x-7)]$$

$$B = (x+5)[2x+1+x-7]$$

$$B = (x+5)(3x-6)$$

b. Résoudre l'équation :

$$(x+5)(3x-6) = 0$$
soit $x+5=0$, soit $3x-6=0$
soit $x=-5$, soit $3x=6$
soit $x=-5$, soit $x=\frac{6}{2}=2$

Les solutions de l'équation sont :

$$x = -5$$
 et $x = 2$

EXERCICE 5

a. Factoriser l'expression:

$$E = (x+5)^{2} - 9 = (x+5)^{2} - 3^{2}$$

$$E = [(x+5)+3][(x+5)-3]$$

$$E = [x+5+3][x+5-3]$$

$$E = (x+8)(x+2)$$

b. Résoudre l'équation :

$$(x+8)(x+2)=0$$

soit $x+8=0$, soit $x+2=0$
soit $x=-8$, soit $x=-2$
Les solutions de l'équation sont :

x = -8 et x = -2

b. Résoudre l'équation :

EXERCICE 8

$$(2x-3)^2 = 0$$
$$2x-3=0$$
$$2x = 3$$
$$x = \frac{3}{2}$$

La sol. de l'équation est : $x = \frac{3}{2}$

a. Factoriser l'expression:

$$C = (2x-1)^{2} - (3-x)(2x-1)$$

$$C = (2x-1)[(2x-1) - (3-x)]$$

$$C = (2x-1)[2x-1-3+x]$$

$$C = (2x-1)(3x-4)$$

b. Résoudre l'équation :
$$(2x-1)(3x-4)=0$$

soit $2x-1=0$, soit $3x-4=0$
soit $2x=1$, soit $3x=4$
soit $x=\frac{1}{2}$, soit $x=\frac{4}{3}$
 $S = \left\{\frac{1}{2}, \frac{4}{3}\right\}$

EXERCICE 6

a. Factoriser l'expression:

$$F=16-(2x-1)^{2}=4^{2}-(2x-1)^{2}$$

$$F=[4+(2x-1)][4-(2x-1)]$$

$$F=[4+2x-1][4-2x+1]$$

$$F=(2x+3)(5-2x)$$

b. Résoudre l'équation :
$$(3+2x)(5-2x)=0$$

soit $2x+3=0$, soit $5-2x=0$
soit $2x=-3$, soit $-2x=-5$
soit $x=-\frac{3}{2}$, soit $x=\frac{-5}{-2}=\frac{5}{2}$
 $S = \left\{-\frac{3}{2}; \frac{5}{2}\right\}$

EXERCICE 9

a. Factoriser l'expression:

$$J = 25 + 30x + 9x^{2}$$

$$J = 5^{2} + 2 \times 5 \times 3x + (3x)^{2}$$

$$J = (5 + 3x)^{2}$$

b. Résoudre l'équation :

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

$$5+3x = 0$$

$$3x = -5$$

$$x = -\frac{5}{3}$$

$$S = \left\{-\frac{5}{3}\right\}$$