ÉQUATIONS ET INEQUATIONS EXERCICES 1A EXERCICE 1 Calculer l'expression A = 5x - 3 pour **EXERCICE 5** les différentes valeurs de x suivantes :

Pour x = 1	Pour x = -1	Pour x = -2
A = 5x - 3	A = 5x - 3	A = 5x - 3

Calculer l'expression $B = x^2 + 2x$ pour EXERCICE 2 les différentes valeurs de x suivantes :

les différences valeurs de x suivantes		
Pour x = 1	Pour x = -1	Pour x = -2
$B = x^2 + 2x$	$B = x^2 + 2x$	$B = x^2 + 2x$

Calculer l'expression $C = 3x^2 - x$ pour EXERCICE 3 les différentes valeurs de x suivantes :

	ies unierentes vale	uis de x suivailles .
Pour x = 1	Pour x = -1	Pour x = -2
$C = 3x^2 - x$	$C = 3x^2 - x$	$C = 3x^2 - x$

EXERCICE 4 Calculer l'expression D = $-4x^2 + 3x$ pour los différentes valours de v suivantes :

les différentes valeurs de x suivantes :		
Pour x = 1	Pour x = -1	Pour x = -2
$D = -4x^2 + 3x$	$D = -4x^2 + 3x$	$D = -4x^2 + 3x$

Calculer l'expression A = 5x - 3 pour les différentes valeurs de x suivantes :

Pour $x = \frac{1}{2}$	Pour $x = -\frac{2}{3}$	Pour $x = -\frac{3}{2}$
A = 5x - 3	A = 5x - 3	A = 5x - 3

Calculer l'expression $B = x^2 + 2x$ pour **EXERCICE 6** les différentes valeurs de x suivantes :

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

Calculer l'expression $C = -3x^2 - x$ pour EXERCICE 7 les différentes valeurs de x suivantes :

Pour $x = \frac{1}{2}$	Pour $x = -\frac{2}{3}$	Pour $x = -\frac{3}{2}$
$C = -3x^2 - x$	$C = -3x^2 - x$	$C = -3x^2 - x$

Calculer l'expression $D = \frac{1}{4}x^2 + \frac{2}{3}x$ pour **EXERCICE 8** les différentes valeurs de y suivantes :

les différentes valeurs de x suivantes :		
Pour $x = -\frac{2}{3}$	Pour $x = -\frac{3}{2}$	
$D = \frac{1}{4}x^2 + \frac{2}{3}x$	$D = \frac{1}{4}x^2 + \frac{2}{3}x$	
	Pour $x = -\frac{2}{3}$	