

EXERCICE 1A.1

Parmi les expressions suivantes, lesquelles sont sous forme réduite ?

	FORME RÉDUITE	FORME NON- RÉDUITE
A = $4x^2 + 6x - 7$		
B = $7x + 6 - 3x^2 - x$		
C = $2x^3 + 4 - 6x^2 + x^2$		
D = $4a - 6a + 5a - 3$		
E = $b^2 + (3b + b^5) - 6$		
F = $3x - 9x^3 + 6x^2$		
G = $9 - x^2 + 3x^2 - 9x$		
H = $6x - (x + 5) + x^2$		
I = $(4 + 3x - 2x^2) + (4x - x^2)$		
J = $5x^2 - (6x + 1)$		

EXERCICE 1A.2

Associer chaque expression de gauche à sa forme réduite (à droite) :

$3x + 2 + 4x$	•	•	$7x^2 + 2$
$x^2 - 3 + 6x^2 + 1$	•	•	$7x^2 - 3$
$4x^2 + 5 + 3x - 3$	•	•	$7x + 2$
$5x^2 + 2 + 2x^2$	•	•	$4x^2 + 3x + 2$
$x^2 + 5x^2 - 4 + x^2$	•	•	$7x^2 - 2$

EXERCICE 1A.3

Réduire les expressions suivantes :

A = $2x^2 + 3x + 5 - x^2 + 2x - 4$	
A = x^2 + x +	
B = $6x^2 - 5x + 9 - 7x^2 + 3x - 3$	
B = x^2 x	
C = $6x - 5x^2 + 7 - x^2 + 3x - 12$	
C = x^2 x	
D = $5 + 6x - 3 + 7x^2 - x - 9 + x^2 - 12x^2 - 4x - 10$	
D = x^2 x	
E = $x^3 + 6 - 8x + x^2 - 3x^3 - 5 + 3x^2 - 3x - 2x^2$	
E = x^3 x^2 x	

EXERCICE 1A.4

Réduire les expressions suivantes :

A = $4x^2 - 6x + 8 - 3x^2 + 9x - 2$	
B = $-8x^2 + 7x - 3 + 4x^2 - 9x + 11$	
C = $-4x + x^2 - 6 + 5x^2 + 3x - 10 - 8x^2 + 2x$	
D = $2x^2 + 6x + x^2 - 3x - x^2 + 3x - 2x - 6x$	
E = $9 - x^2 + 3x^2 - 9x + 7 + 5x^3 - 7x^3$	
F = $2x^3 + 4 - 6x^2 + x^2 - 2x + 9x - 3x - 9x$	

EXERCICE 1B.5

Recopier puis réduire les expressions suivantes :

A = $\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}x^2 - \frac{1}{3} + \frac{5}{2}x + \frac{7}{4}x$	
B = $\frac{3}{5}x - \frac{2}{3} + \frac{1}{2}x^2 - \frac{7}{10}x - \frac{5}{6} + \frac{3}{4}x^2$	