Observez les transformations effectuées sur l'expression suivante.

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

Factorisez les expressions suivantes en vous inspirant de l'exemple.

$$B = 6x(x+5) + x + 5$$
  $C = 4x(x-3) + 4x$   $D = (5x+8)^2 + 5x + 8$   $E = (7-5x)(x+3) - 5x + 7$ 

E2 Observez les transformations effectuées sur l'expression suivante.

$$A = 5(x - 3) - x + 3$$
  
 $A = 5(x - 3) - (x - 3)$   
 $A = (x - 3)(5 - 1)$   
 $A = (x - 3) \times 4$   
 $A = 4(x - 3)$ 

Factorisez les expressions suivantes en vous inspirant de l'exemple.

$$B = 6x(x+6) - x - 6$$
  $C = 4x(x-3) - 4x$   
 $D = (5x-8)^2 + 8 - 5x$   $E = 5 - 6x + (6x-5)(x-3)$ 

B Observez les transformations effectuées sur l'expression suivante.

$$A = (x-2)(x-3) + 5x - 10$$
  
 $A = (x-2)(x-3) + 5(x-2)$   
 $A = (x-2)(x-3+x-2)$   
 $A = (x-2)(2x-5)$ 

Factorisez les expressions suivantes en vous inspirant de l'exemple.

$$B = (x-3)(x-4) + 6x - 18$$
  $C = 24x(x-3) + 4x$   
 $D = (x-5)^2 + 5x - 25$   $E = (x-7)(x-3) - 7x + 21$ 

6 Observez les transformations effectuées sur l'expression suivante.

$$A = 36x^2 - 16x^2 + 24x - 9$$
  
 $A = 36x^2 - (16x^2 - 24x + 9)$   
 $A = 36x^2 - ((4x)^2 - 2 \times 4x \times 3 + 3^2)$   
 $A = 36x^2 - (4x - 3)^2$   
 $A = (6x)^2 - (4x - 3)^2$   
 $A = (6x + 4x - 3)(6x - (4x - 3))$   
 $A = (10x - 3)(6x - 4x + 3)$   
 $A = (10x - 3)(2x + 3)$ 

Factorisez les expressions suivantes en vous inspirant de l'exemple.

$$B = 25x^2 - 64x^2 + 64x - 16$$

$$C = (2x - 3)^2 - 4x^2 + 12x - 9$$

E5 Observez les transformations effectuées sur l'expression suivante.

$$A = 25x^2 - 16 + (5x - 4)(6x + 1)$$
 $A = (5x)^2 - 4^2 + (5x - 4)(6x + 1)$ 
 $A = (5x + 4)(5x - 4) + (5x - 4)(6x + 1)$ 
 $A = (5x - 4)(5x + 4 + 6x + 1)$ 
 $A = (5x - 4)(11x + 5)$ 

Factorisez les expressions suivantes en vous inspirant de l'exemple.

$$B = 9x^2 - 1 + (3x + 1)(8x - 1)$$
  
 $C = (4x - 7)(x + 1) + (4x - 3)^2 - 16$   
 $D = (5x - 3)^2 - 4x^2 + 14x - 6$ 

E6 Après avoir transformé l'équation en une équation produit-nul (à l'aide d'une factorisation), résoudre l'équation.

$$6x(4x-7) + 4x - 7 = 0$$
  $2x(x-3) - x + 3 = 0$   
 $36x^2 - 9x + 30x - 25 = 0$   
 $(7x+2)^2 = (3x-2)^2 - (4x+4)^2$ 

E7 Observez les transformations effectuées sur l'expression suivante.

$$A = rac{4}{x+2} + rac{3}{x-5}$$
 $A = rac{4(x-5)}{(x+2)(x-5)} + rac{3(x+2)}{(x+2)(x-5)}$ 
 $A = rac{4(x-5) + 3(x+2)}{(x+2)(x-5)}$ 
 $A = rac{4x - 20 + 3x + 6}{(x+2)(x-5)}$ 
 $A = rac{7x - 14}{(x+2)(x-5)}$ 
 $A = rac{7(x-2)}{(x+2)(x-5)}$ 

Transformez sous forme d'un quotient en vous

inspirant de l'exemple. 
$$B=\frac{1}{2(x-3)}+\frac{3}{2x-5} \qquad C=\frac{4}{x-5}+\frac{8}{x}$$
 
$$D=\frac{5}{x+3}+9$$

E8 Observez les transformations effectuées sur l'expression suivante.

$$A = \frac{4}{x+2} - \frac{3}{x-5}$$

$$A = \frac{4(x-5)}{(x+2)(x-5)} - \frac{3(x+2)}{(x+2)(x-5)}$$

$$A = \frac{4(x-5) - 3(x+2)}{(x+2)(x-5)}$$

$$A = \frac{4x - 20 - 3x - 6}{(x+2)(x-5)}$$

$$A = \frac{x - 26}{(x+2)(x-5)}$$

Transformez sous forme d'un quotient en vous

inspirant de l'exemple. 
$$B=\frac{1}{2(x-3)}-\frac{3}{2x-5} \qquad C=\frac{4}{x-5}-\frac{8}{x}$$
 
$$D=\frac{5}{x+3}-9$$