EXERCICES — CHAPITRE 1

Exercice 1 (\star) – Simplifier les expressions suivantes.

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

$$C = 2x - 1 - (2x + 1)$$

$$B = -(1 - x) - 1 + x$$

$$D = (1 - x) - (x - 1)$$

Exercice 2 (\star) – Simplifier au maximum les fractions suivantes.

$$A = \frac{12}{16}$$

$$B = \frac{-165}{180}$$

$$C = \frac{12x^2}{3x^3}$$

$$D = \frac{(x+1)(x-1)}{2(x+1)}$$

Exercice 3 (\star) – Écrire les nombres suivants sous la forme d'une fraction irréductible.

$$A = \frac{1}{4} - \frac{2}{5}$$

$$B = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{16}}$$

$$C = \frac{1}{2x} \times \frac{2}{3}$$

$$A = \frac{1}{4} - \frac{2}{5} \qquad \qquad B = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{2}} \qquad \qquad D = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$$

Exercice 4 ($\star\star$) – Écrire ces nombres sous la forme d'un entier ou d'une fraction irréductible.

$$A = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

$$B = 2 - \frac{13}{7} + \left(1 + \frac{5}{2}\right)$$

$$C = \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{4}\right) + 3\left(\frac{4}{5} - \frac{5}{6}\right)$$

$$D = \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{3}\right) \times \left(3 + \frac{7}{4}\right) \div \left(\frac{1}{2} - \frac{5}{6}\right)$$

$$E = \frac{\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{4}{5} \times \frac{3}{4}}{\frac{2}{5} \times \frac{4}{3} + \frac{1}{3}}$$

Exercice 5 $(\star\star)$ – Simplifier les nombres et expressions suivants.

$$A = 3^2 \times 3^{-4} \times 3^7 \times 3$$

$$B = \frac{2 \times 2^2 \times 2^3}{2^4 \times 2^5}$$

$$C = \left(2 \times 3^2 \times 3^3\right)^4$$

$$D = \frac{2^3 \times 5^4 \times 7^3}{5^3 \times 7^2 \times 2}$$

$$E = 81^5 \times (3^{-2})^{-5} \times$$

$$F = \frac{4^{-2} \times 8^3}{16^3}$$

$$F = \frac{4^{-2} \times 8^{3}}{16^{3}}$$

$$G = \frac{9^3 \times 27^2 \times 75}{5^2 \times 3^4}$$

$$E = 81^5 \times (3^{-2})^{-5} \times \frac{1}{9}$$
 $H = \left(\frac{2}{3}\right)^{11} \times \left(\frac{3}{2}\right)^{10}$

$$F = \frac{4^{-2} \times 8^3}{16^3}$$

$$^{5} \times (3^{-2})^{-5} \times \frac{1}{9}$$

$$F = \frac{4^{-2} \times 8^3}{16^3}$$

$$F = \frac{4^{-2} \times 8^{3}}{16^{3}}$$

$$G = \frac{9^{3} \times 27^{2} \times 75}{5^{2} \times 3^{4}}$$

$$I = (a^{3})^{2} \times a^{-4}$$

$$J = a^{2}b^{-3}(ab)^{4}$$

$$4^{-2} \times 8^3$$

$$F = \frac{4^{-2} \times 8^3}{16^3}$$

$$G = \frac{9^3 \times 27^2 \times 75}{5^2 \times 3^4}$$

$$H = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$I = \left(a^3\right)^2 \times a^{-4}$$

$$J = a^2 b^{-3} (ab)^4$$

Exercice 6 (\star) – Écrire les nombres suivants sous la forme $a\sqrt{b}$, avec a et b entiers et b étant le plus petit possible.

$$A = \sqrt{48}$$

$$B = \sqrt{24}$$

$$C = \sqrt{250}$$

$$D = \sqrt{45}$$

Exercice 7 $(\star\star)$ –

1. Écrire le plus simplement possible les nombres suivants.

$$A = 4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3}$$

$$B = 7\sqrt{2} - 3\sqrt{5} + 8\sqrt{2} - \sqrt{5}$$

$$C = (3 - 2\sqrt{3}) - (4 - 6\sqrt{3})$$

2. Écrire les expressions suivantes sous la forme $a\sqrt{b}$ où a et b sont des entiers et *b* est le plus petit possible.

$$D = \sqrt{12} + 7\sqrt{3} - \sqrt{27}$$
$$E = \sqrt{125} - 2\sqrt{20} + 6\sqrt{80}$$

$$F = \frac{\sqrt{81}}{\sqrt{242}} \times \sqrt{\frac{98}{25}}$$

Exercice 8 (\star) – Développer, réduire et ordonner les expressions suivantes.

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

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

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

$$D(x) = (2-5x)(x-3)$$

$$E(x) = (x+3)(x-2)$$

$$F(x) = (-2x+3)(x-1)$$

Exercice 9 (*) – Développer, réduire et ordonner les expressions suivantes.

$$A(x) = (3x+4)^2$$

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

$$C(x) = (5x - 2)(5x + 2)$$

$$D(x) = (-2x - 4)^2$$

Exercice 10 $(\star\star)$ – Développer, réduire et ordonner les expressions suivantes.

$$A(x) = 4(2x+5) + (x-3)(5x-7)$$

$$B(x) = (2x-3)^2 - (4x+1)(x-3)$$

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

$$D(x) = (x-1)^2 - (2x+1)(2x-1)$$

Exercice 11 $(\star\star)$ – Factoriser au maximum les expressions données.

$$A(x) = 15x - 12$$

$$B(x) = 5x - 5$$

$$C(x) = 6x^2 + 10x$$

$$D(x) = (3x+2)(4x-1) + (3x+2)(-6x+8)$$

$$E(x) = (3x-4)^2 - (2x-5)(3x-4)$$

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

Exercice 12 $(\star\star)$ – Factoriser au maximum les expressions données.

$$A(x) = 9x^2 + 42x + 49$$

$$B(x) = 25x^2 - 60x + 36$$

$$C(x) = 9x^2 - 64$$

$$D(x) = x^2 + 2\sqrt{2}x + 2$$

Exercice 13 $(\star \star \star)$ – Factoriser au maximum les expressions données.

$$A(x) = (2x-5)(7+3x) - (4x^2 - 20x + 25)$$

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

$$B(x) = (x-3)(3x+5) + (9x^2 + 30x + 25)$$

$$D(x) = (2x-1)^2 - (3-5x)^2$$