

Exercice 1

- 1. Calculer les expressions suivantes et donner le résultat sous la forme $a\sqrt{b}$ avec a et b entiers, b le plus petit possible.

$$A = -4\sqrt{96} + 5\sqrt{24} + 5\sqrt{54} \quad \left| \quad B = \sqrt{80} \times \sqrt{45} \times \sqrt{20} \right.$$

- 2. Calculer les expressions suivantes et donner le résultat sous la forme $a + b\sqrt{c}$ avec a , b et c entiers.

$$C = (4\sqrt{6} + 2\sqrt{5})^2 \quad \left| \quad D = (4\sqrt{5} + 5\sqrt{6})^2 \right.$$

- 3. Calculer les expressions suivantes et donner le résultat sous la forme d'un nombre entier.

$$E = (4 - 4\sqrt{6})(4 + 4\sqrt{6}) \quad \left| \quad F = \frac{27\sqrt{12}}{6\sqrt{27}} \right.$$

Exercice 2

- 1. Calculer les expressions suivantes et donner le résultat sous la forme $a\sqrt{b}$ avec a et b entiers, b le plus petit possible.

$$A = -\sqrt{48} - 5\sqrt{27} - 3\sqrt{12} \quad \left| \quad B = \sqrt{12} \times \sqrt{48} \times \sqrt{27} \right.$$

- 2. Calculer les expressions suivantes et donner le résultat sous la forme $a + b\sqrt{c}$ avec a , b et c entiers.

$$C = (2\sqrt{7} - 2\sqrt{10})^2 \quad \left| \quad D = (2\sqrt{6} + 3\sqrt{10})^2 \right.$$

- 3. Calculer les expressions suivantes et donner le résultat sous la forme d'un nombre entier.

$$E = (2 + 5\sqrt{10})(2 - 5\sqrt{10}) \quad \left| \quad F = \frac{32\sqrt{18}}{6\sqrt{32}} \right.$$

Exercice 3

- 1. Calculer les expressions suivantes et donner le résultat sous la forme $a\sqrt{b}$ avec a et b entiers, b le plus petit possible.

$$A = -4\sqrt{63} - 2\sqrt{28} + 2\sqrt{112} \quad \left| \quad B = \sqrt{90} \times \sqrt{160} \times \sqrt{40} \right.$$

- 2. Calculer les expressions suivantes et donner le résultat sous la forme $a + b\sqrt{c}$ avec a , b et c entiers.

$$C = (3\sqrt{7} + \sqrt{2})^2 \quad \left| \quad D = (4\sqrt{5} + 3\sqrt{3})^2 \right.$$

- 3. Calculer les expressions suivantes et donner le résultat sous la forme d'un nombre entier.

$$E = (3 + 5\sqrt{5})(3 - 5\sqrt{5}) \quad \left| \quad F = \frac{24\sqrt{90}}{9\sqrt{160}} \right.$$