

## Travail hebdomadaire semaine 48

seconde

### Exercice 1 Calcul numérique

Écrire les nombres suivants le plus simplement possible.

$$1. \quad A = |13 - 5 \times 2| \quad B = |(13 - 5) \times 2| \quad C = 2 \div \frac{3}{5} \quad D = 1 \div \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \frac{1 - \frac{3}{4}}{1 + \frac{3}{4}}$$

$$2. \quad A = 1 + 2 + 3 + \dots + 10 \quad B = 2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^6$$

$$3. \quad A = 2(1 + \sqrt{3}) + (1 + \sqrt{3})^2 \quad B = \frac{2}{1 + \sqrt{3}} - (1 + \sqrt{3})$$

### Exercice 2 Calcul algébrique

1. Développer, réduire et ordonner les expressions suivantes :

$$A = (\sqrt{5}x - \sqrt{2})(\sqrt{5}x + \sqrt{2}) \quad B = (\sqrt{6}x - \sqrt{2})^2 \quad C = (\sqrt{6x} - \sqrt{2})^2$$

2. Factoriser les expressions suivantes :

$$A = x^2 - 7 \quad B = 5x^2 + 6\sqrt{5}x + 9 \quad C = (5x - 1)^2 - (x - 9)^2$$

3. Mettre au même dénominateur les expressions suivantes :

$$A = \frac{x+3}{x+2} - \frac{x+5}{x-2} \quad B = 2x - 1 - \frac{3x-5}{(2x-5)} \quad C = \frac{x-3}{x^2-4} - \frac{x+4}{x-2}$$

**Exercice 3** Résoudre dans l'intervalle  $]-\infty ; +\infty [$  les inéquations suivantes.

$$1. \quad 3x + 9 < 8x - 7$$

$$2. \quad 7x - (2x + 7) > 3x + (7x + 5)$$

$$3. \quad 3 \cdot (3x + 1)(2x + 1) \leq (2x - 1)(3x + 2)$$

$$4. \quad \frac{2}{5} - 7x \geq \frac{5x}{2} - 3$$