Sujet A

Effectuer les calculs suivants, en détaillant les étapes :

1.
$$3 - 6 \times 3 + 10$$

2.
$$(15-3) \times 3 + 9$$

3.
$$\frac{10}{3} \times \frac{3}{14} + \frac{-1}{2} \times \frac{5}{7}$$

4.
$$\left(\frac{6}{8} + \frac{1}{4}\right) \div \frac{7}{15}$$

Résoudre, en détaillant, les inéquations suivantes :

5.
$$6x - 2 < 4$$

6.
$$4x + 5 > -15$$

7.
$$12x - 2 > 6x + 10$$

Sujet B

Effectuer les calculs suivants :

1.
$$3-5\times3+12$$

2.
$$(23-3) \times 4 + 9$$

3.
$$\frac{10}{5} \times \frac{5}{12} + \frac{-1}{2} \times \frac{10}{6}$$

4.
$$\left(\frac{4}{6} + \frac{1}{3}\right) \div \frac{9}{13}$$

Résoudre, en détaillant, les inéquations suivantes :

5.
$$4x - 2 < 6$$

6.
$$3x + 5 > -10$$

7.
$$14x - 2 > 7x + 12$$

