Laboratoire 1 : Algèbre de base

1. Simplifier les expressions algébriques (10 pts).

a.
$$\left(\frac{4x^3}{2x^2}\right)$$

b.
$$\frac{\sqrt{9x^2}}{15x^2}$$

2. Effectuer les opérations algébriques demandées (15 pts).

a.
$$4x(2x+1) - 2x(5x-3) =$$

b.
$$(3x^2 - 5x + 2) \times (6x - 3) =$$

c.
$$(15x^3 + 39x^2 + 20x + 4) \div (3x + 6) =$$

3. Factoriser les polynômes suivants (15 pts).

a.
$$36x^2 + 96x + 64$$

b.
$$24x^3 - 36x^2 + 10x - 15$$

c.
$$-4x^2 + 49$$

Remise

- 10 points sont réservés à la propreté et la lisibilité du travail.
- Remettre une copie par équipe de 2 ou 3.
- Remettre le laboratoire au plus tard le **lundi 29 janvier avant 16h00** dans ma case au DIM ou en main propre au laborantin lors de la période d'atelier.