**Encore de l’algèbre juste pour toi**

**Question # 1**

Résous

$$\frac{2x+1}{4}-\frac{\left(x-3\right)\left(x-2\right)}{3}=\frac{\left(1-2x\right)\left(2+x\right)}{6}$$

**Question # 2**

Les aires bleue et rouge sont identiques! Le triangle bleu est isocèle rectangle. Trouve la valeur de $x$.

$$\frac{2}{3}x+\frac{3}{2}$$

$$2x+\frac{117}{4}$$

$$\frac{x}{9}$$