

**Exercice 1** Résoudre les équations suivantes :

$6x + 4 = -6$

$\frac{4}{5}x - 2 = -5$

$\frac{3x - 2}{6} = 4$

$6x - 5 = -3x + 2$

$\frac{-7x}{3} - 3 = \frac{2}{5}$

**Exercice 2** Développer et réduire :

$A = (7x - 1)^2$

$B = \left(\frac{2}{3}x - 3\right)^2$

$C = 3(2 + 6x)^2$

$D = 4 - (3 - 5x)^2$

**Exercice 1** Résoudre les équations suivantes :

$6x + 4 = -6$

$\frac{4}{5}x - 2 = -5$

$\frac{3x - 2}{6} = 4$

$6x - 5 = -3x + 2$

$\frac{-7x}{3} - 3 = \frac{2}{5}$

**Exercice 2** Développer et réduire :

$A = (7x - 1)^2$

$B = \left(\frac{2}{3}x - 3\right)^2$

$C = 3(2 + 6x)^2$

$D = 4 - (3 - 5x)^2$

**Exercice 1** Résoudre les équations suivantes :

$6x + 4 = -6$

$\frac{4}{5}x - 2 = -5$

$\frac{3x - 2}{6} = 4$

$6x - 5 = -3x + 2$

$\frac{-7x}{3} - 3 = \frac{2}{5}$

**Exercice 2** Développer et réduire :

$A = (7x - 1)^2$

$B = \left(\frac{2}{3}x - 3\right)^2$

$C = 3(2 + 6x)^2$

$D = 4 - (3 - 5x)^2$

**Exercice 1** Résoudre les équations suivantes :

$6x + 4 = -6$

$\frac{4}{5}x - 2 = -5$

$\frac{3x - 2}{6} = 4$

$6x - 5 = -3x + 2$

$\frac{-7x}{3} - 3 = \frac{2}{5}$

**Exercice 2** Développer et réduire :

$A = (7x - 1)^2$

$B = \left(\frac{2}{3}x - 3\right)^2$

$C = 3(2 + 6x)^2$

$D = 4 - (3 - 5x)^2$