

Equations en série (1/2)

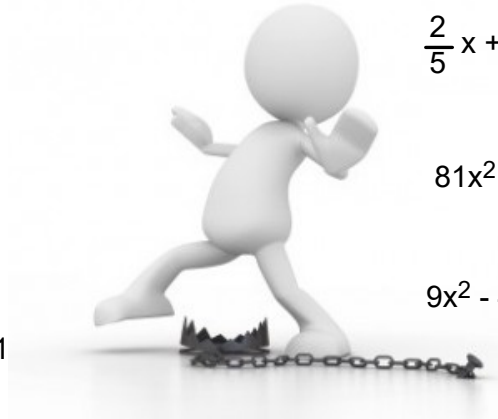
Observe bien le type d'équation pour choisir la bonne méthode et éviter les pièges...

$$3x^2 + 5 = 0$$

$$5x + 2 = x + 12$$

$$2x^2 - 98 = 0$$

$$x^2 + 3x = 7x + 21$$



$$\frac{2}{5}x + 3 = \frac{3}{2}x + \frac{4}{3}$$

$$81x^2 - 18x = -1$$

$$9x^2 - 4 = 30x - 20$$