

ÉQUATIONS (TYPE 2)

(★ ★ ★ ★ ★)

Résous les équations d'inconnue x suivantes :

$$2x + 5 = 12$$

$$-3x - 6 = 15$$

$$6x + \frac{5}{3} = \frac{7}{3}$$

$$5 = 6 - 3x$$

$$5x + 6 = 0$$

$$-4x + 6 = \frac{3}{4} \quad -6 = 6 + 7x$$