

Nom : _____

Cours 9.1 Exercices sur résoudre une équation de premier degré à une inconnue avec des fractions



Pour respecter l'égalité, il faut appliquer **les mêmes manipulations** à gauche et à droite de l'égalité.

Il y a plusieurs façons de résoudre une équation.

$$\frac{4x}{10} = \frac{12}{5}$$

Validation

$$\frac{4x}{10} = \frac{12}{5}$$

$$\frac{x}{4} + 2 = \frac{13}{4}$$

Validation

$$\frac{x}{4} + 2 = \frac{13}{4}$$

Notes de cours, Cours 9.1 Exercices sur résoudre une équation de premier degré à une inconnue avec des fractions

$$\frac{16x}{4} = x + \frac{3}{2}$$

Validation

$$\frac{16x}{4} = x + \frac{3}{2}$$

