Nom:	
INCIII .	

## Cours 9 Résoudre une équation du premier degré à une inconnue avec des fractions

Pour respecter l'égalité, il faut appliquer

à gauche et à droite de l'égalité.

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

Validation  $\frac{2x}{3} = 2$ 



$$\frac{2y}{5} = \frac{16}{10}$$

Validation

$$\frac{2y}{5} = \frac{16}{10}$$

Notes de cours, cours 9 Résoudre une équation du premier degré à une inconnue avec des fractions

$$y + \frac{1}{3} = \frac{13}{3}$$

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