

Nom : _____

COURS 8.1 : EXERCICES POUR RÉSOUDRE UNE ÉQUATION DU PREMIER DEGRÉ À UNE INCONNUE OU ISOLER UNE VARIABLE

Il y aura seulement 3 numéros et j'augmenterai la complexité des numéros au fur et à mesure.

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

Résous les équations suivantes :

$$4x - 5 = 7x - 41$$

VALIDATION

$$4x - 5 = 7x - 41$$

$$2(x + 3) + 20 = 15x$$

VALIDATION

$$2(x + 3) + 20 = 15x$$

VALIDATION

$$6(2 - y) - 3(y + 7) = -45$$

$$6(2 - y) - 3(y + 7) = -45$$

Super !