

Troisième – 18 novembre 2015

Nom - Prénom:

## Exercice 1

1. Écrire la règle qui explique comment additionner des fractions.

.....  
.....  
.....

## Exercice 2

1. Entourer les nombres égaux à  $\frac{6}{12}$

$\frac{1}{2}$        $\frac{4}{8}$       0,666...      0,5       $\frac{3}{4}$        $\frac{0}{6}$

2. Calculer en détaillant les étapes (penser à simplifier)

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

3. Développer l'expression suivante en détaillant les étapes

$$3(2x + 1) =$$

Troisième – 18 novembre 2015

Nom - Prénom:

## Exercice 1

1. Écrire la règle qui explique comment multiplier des fractions.

.....  
.....  
.....

## Exercice 2

1. Entourer les nombres égaux à  $\frac{6}{24}$

$\frac{1}{2}$        $\frac{0}{18}$       0,333...      0,25       $\frac{1}{4}$        $\frac{4}{16}$

2. Calculer en détaillant les étapes pensez à simplifier

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

3. Développer l'expression suivante en détaillant les étapes

$$3(2x + 1) =$$