

312 – 20 mars 2017

Nom - Prénom:

## Exercice 1

Écrire la définition d'un nombre premier.

.....

.....

.....

.....

## Exercice 2

1. Calculer en détaillant les étapes

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{4} =$$

2. Développer l'expression suivante

$$A = 2x(3x - 6) =$$

3. Résoudre l'équation en expliquant le raisonnement.

$$x + 12 = 5$$

312 – 20 mars 2017

Nom - Prénom:

## Exercice 1

Écrire la définition d'une fonction linéaire.

.....

.....

.....

.....

## Exercice 2

1. Calculer en détaillant les étapes

$$\frac{3}{7} + \frac{3}{2} =$$

2. Développer l'expression suivante

$$A = 6x(2x - 5) =$$

3. Résoudre l'équation en expliquant le raisonnement.

$$x + 17 = 5$$