

312 – 21 novembre 2016

Nom - Prénom:

Exercice 1

Écrire la définition d'une fonction linéaire.

.....

.....

.....

.....

.....

Exercice 2

1. Calculer en détaillant les étapes

$$\frac{3}{7} + \frac{5}{21} =$$

2. Évaluer l'expression littérale $2x^2 + 3$ pour $x = 2$.

3. Réduire l'expression suivante

$$A = 7 + 5x + 6x - 2 =$$

312 – 21 novembre 2016

Nom - Prénom:

Exercice 1

Écrire la définition d'une fonction linéaire.

.....

.....

.....

.....

.....

Exercice 2

1. Calculer en détaillant les étapes

$$\frac{2}{8} + \frac{5}{24} =$$

2. Évaluer l'expression littérale $3x^2 + 1$ pour $x = 3$.

3. Réduire l'expression suivante

$$A = 2x + 5 + 6x - 2 =$$