

Troisième – 18 novembre 2015

Nom - Prénom:

## Exercice 1

---

1. Donner la définition de l'étendu d'une série statistique.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. Donner la définition de l'effectif total d'une série statistique.

## Exercice 2

---

1. Calculer en détaillant les étapes  
$$\frac{17}{8} + \frac{7}{8} =$$
  
  
  
  
  
  
  
2. Calculer en détaillant les étapes  
$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} =$$
  
  
  
  
  
  
  
3. Réduire l'expression suivante  
$$3x + 12 + 7x - 5 + 2 =$$

Troisième – 18 novembre 2015

Nom - Prénom:

## Exercice 1

---

1. Donner la définition de l'effectif total d'une série statistique.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. Donner la définition de la moyenne d'une série statistique.

## Exercice 2

---

1. Calculer en détaillant les étapes  
$$\frac{11}{3} + \frac{10}{3} =$$
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. Calculer en détaillant les étapes  
$$\frac{1}{5} + \frac{4}{2} =$$
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
3. Réduire l'expression suivante  
$$10x + 12 - 7 + 5x + 2 =$$