

Troisième – 4 novembre 2015

Nom - Prénom:

Exercice 1

1. Tracer le tableau qui permet de convertir des unités de surface

2. Donner la définition de la notation scientifique

Exercice 2

1. Évaluer $5x + 1$ pour $x = 3$:

2. Calculer en détaillant les étapes
 $100(13 - 7) + 45 =$

3. Calculer en détaillant les étapes
 $\frac{1}{9} + \frac{5}{9} =$

Troisième – 4 novembre 2015

Nom - Prénom:

Exercice 1

1. Tracer le tableau qui permet de convertir des unités de volume

2. Donner la définition de la notation scientifique

Exercice 2

1. Évaluer $3x + 5$ pour $x = 4$:

2. Calculer en détaillant les étapes
 $10(12 - 4) + 45 =$

3. Calculer en détaillant les étapes
 $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$