

Troisième – 31 octobre 2016

Nom - Prénom:

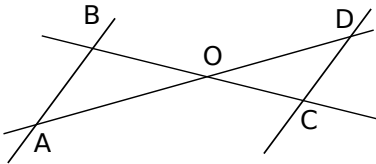
Exercice 1

1. Énoncer les théorèmes de Thalès pour la figure suivante.

Si

.....

.....



Alors

Exercice 2

1. Compléter les pointillés

$$\frac{3}{7} = \frac{\dots}{21}$$

2. Calculer en détaillant les étapes

$$(15 - 7) + 55 \times 10 =$$

3. Calculer en détaillant les étapes

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

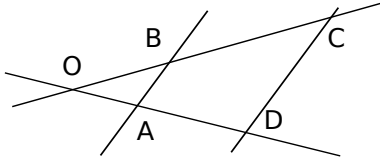
Troisième – 31 octobre 2016

Nom - Prénom:

Exercice 1

1. Énoncer les théorèmes de Thalès pour la figure suivante.

Si
.....
.....



Alors

Exercice 2

1. Compléter les pointillés

$$\frac{5}{9} = \frac{\dots}{18}$$

2. Calculer en détaillant les étapes

$$(13 - 7) + 66 \times 10 =$$

3. Calculer en détaillant les étapes

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