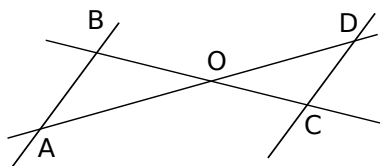


Troisième – 31 octobre 2016

Nom - Prénom:

Exercice 1

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



Si

.....

.....

Alors

Exercice 2

1. Calculer en détaillant les étapes

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

2. Calculer en détaillant les étapes

$$\frac{3}{2} \times 3 =$$

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

Troisième – 31 octobre 2016

Nom - Prénom:

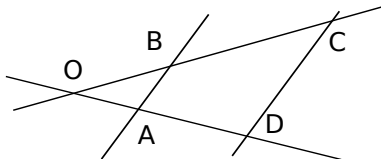
Exercice 1

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

Si

.....

.....



Alors

Exercice 2

1. Calculer en détaillant les étapes

$$\frac{3}{9} + \frac{4}{9} =$$

2. Calculer en détaillant les étapes

$$\frac{3}{5} \times 4 =$$

3. Évaluer l'expression littérale $3x + 4$ pour $x = 2$.