

308 – 21 novembre 2016

Nom - Prénom:

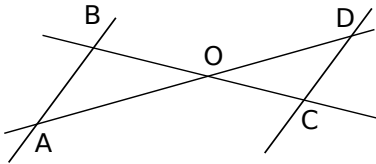
Exercice 1

Complete le théorème de Thales.

Si

.....

.....



Alors

triangle gauche
triangle droite

est

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 $x = 4$.

308 – 21 novembre 2016

Nom - Prénom:

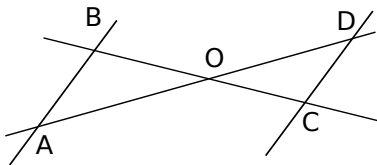
Exercice 1

Complete le théorème de Thales.

Si

.....

.....



Alors

triangle gauche
triangle droite

est

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 $x = 2$.