

Connaissance

1

Troisième – 12 novembre 2015

Nom - Prénom:

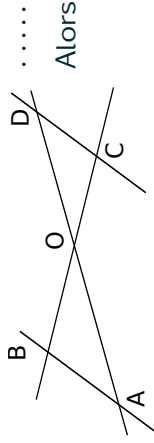
Exercice 1

- Énoncer le théorèmes de Thalès pour la figure suivante.

Si

.....

.....



Alors

Exercice 2

- Évaluer $x(2x - 2)$ pour $x = 3$:

- Calculer en détaillant les étapes $(15 - 7) + 55 \times 10 =$

- Calculer en détaillant les étapes $\frac{3}{5} + \frac{7}{5} =$

Connaissance

2

Troisième – 12 novembre 2015

Nom - Prénom:

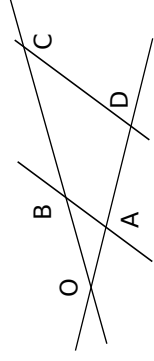
Exercice 1

- Énoncer le théorèmes de Thalès pour la figure suivante.

Si

.....

.....



Alors

Exercice 2

- Évaluer $x(3x - 3)$ pour $x = 2$:

- Calculer en détaillant les étapes $(15 - 7) + 55 \times 10 =$

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