

## Connaisseur

Troisième - 12 novembre 2015

Nom - Prénom:

# Connaissance

Troisième - 12 novembre 2015

Nom - Prénom:

4

## Exercice 1

11. Énoncer le théorème de Thalès pour la figure suivante.

SÍ

Alors

Exercice 2

11. Évaluer  $x(2x - 2)$  pour  $x = 3$ :

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

Exercice 2

1. Évaluer  $x(3x - 3)$  pour  $x = 2$ :

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

~

Exercice 1

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

Sij

Line A and Line D

Exercice 2

1. Évaluer  $x(3x - 3)$  pour  $x = 2$ :

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