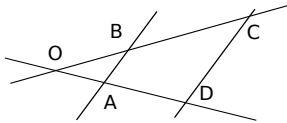


Troisième – 31 octobre 2016

Nom - Prénom:

## Exercice 1

1. Complete le tableau avec le nom des côtés



Petit triangle .....	...	...	...
Grand triangle .....	...	...	...

2. Calcule la valeur manquante en sachant que le tableau est un tableau de proportionnalité.

5	10
8	...

## Exercice 2

1. Complète les pointillés

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

2. Calculer en détaillant les étapes

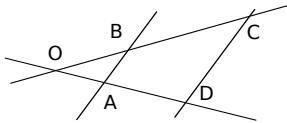
$$4 \times (2 - 20) =$$

Troisième – 31 octobre 2016

Nom - Prénom:

## Exercice 1

1. Complete le tableau avec le nom des côtés



Petit triangle .....	...	...	...
Grand triangle .....	...	...	...

2. Calcule la valeur manquante en sachant que le tableau est un tableau de proportionnalité.

9	7
...	14

## Exercice 2

1. Completer les pointillés

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

2. Calculer en détaillant les étapes

$$7 \times (6 - 20) =$$