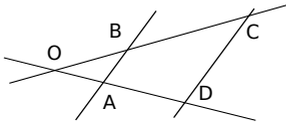


Troisième – 31 octobre 2016

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

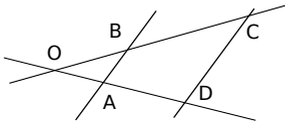
$$4 \times (2 - 20) =$$

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. Compléter les pointillés

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

2. Calculer en détaillant les étapes

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