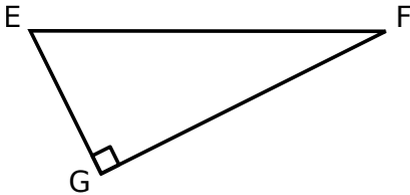


308 – 16 janvier 2016

Nom - Prénom:

Exercice 1



1. Le triangle EFG est
.....
2. Montrer avec une flèche l'hypothénuse du triangle EFG.

Exercice 2

1. Compléter les pointillets

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

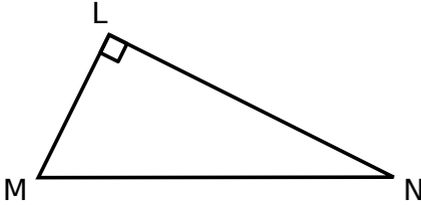
2. Évaluer l'expression littérale $4x - 1$ pour $x = 2$.

308 – 16 janvier 2016

Nom - Prénom:

Exercice 1

Écrire le théorème de Pythagore pour le triangle suivant



.....

.....

.....

Exercice 2

1. Compléter les pointillés

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

2. Évaluer l'expression littérale $3x - 5$ pour $x = 4$.