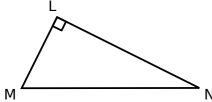
1

308 - 6 février 2016

Nom - Prénom:

Exercice 1

Écrire le théorème de Pythagore pour le triangle suivant



.....

Exercice 2

1. Calculer la probabilité de tirer une boule grise.



- 2. Évaluer l'expression litterale 5x 23 pour x = 9.
- 3. Réduire l'expression suivante

$$A = 3x + 3 - 5 + 10x =$$

308 - 6 février 2016

Nom - Prénom:

Exercice 1

	Complete	le théorème	de Thales.
--	----------	-------------	------------

Si	
----	--

В/	D/
	0
	/C
7A	/ -

Alors

triangle gauche	 	
triangle droite	 •••	•••

est

Exercice 2

1. Calculer la probabilité de tirer une boule grise.



- 2. Évaluer l'expression litterale 6x 43 pour x = 7.
- 3. Réduire l'expression suivante

$$A = 9x - 5 + 13 + 4x =$$