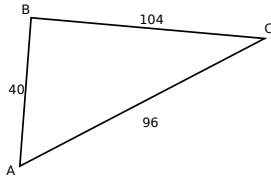


Troisième – 18 novembre 2015

Nom - Prénom:

Exercice 1

Le triangle ABC est-il rectangle ?



Exercice 2

1. Compléter les pointillés (pas de justifications demandées).

(a) $333 + \dots = 555$ (b) $5 \times \dots = 42$

2. Calculer en détaillant les étapes (penser à simplifier)

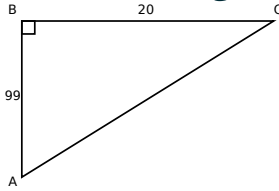
$$\frac{6}{3} + \frac{2}{5} =$$

Troisième – 18 novembre 2015

Nom - Prénom:

Exercice 1

Calculer la longueur AC



Exercice 2

1. Compléter les pointillés (pas de justifications demandées).

(a) $333 + \dots = 444$ (b) $8 \times \dots = 50$

2. Calculer en détaillant les étapes (penser à simplifier)

$$\frac{5}{3} \times \frac{2}{5} =$$