

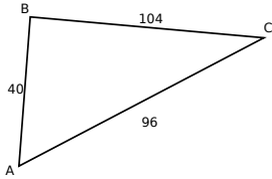
Troisième – 18 novembre 2015

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)

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

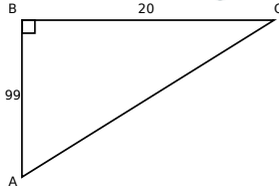
Troisième – 18 novembre 2015

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)

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