

Nom: _____

exercice 1: *cahier d'exercices pour* **vendredi 15 mars** algèbre, chapitre 8 / 6**Déterminer si les nombres suivants sont des nombres premiers**

169 - 171 et 173

exercice 2: *cahier d'exercices pour* **lundi 18 mars** algèbre, chapitres 2 et 3 / 6

Calculer A, B et C

$$A = \frac{2^4}{5} \times \frac{7}{9}$$

$$B = \frac{10^7}{7} \times \frac{7}{10^4}$$

$$C = \frac{5 \times 5}{9} \times \frac{9^3}{5}$$

exercice 3: *cahier d'exercices pour* **mardi 19 mars** Géométrie, chapitre 2 / 6

Nassim a tracé un triangle RST avec RS = 9,5 cm , ST = 10 cm et RT = 14,3 cm

A-t-il tracé un triangle rectangle ?

Nom: _____

exercice 1: *cahier d'exercices pour* **vendredi 15 mars** algèbre, chapitre 8 / 6**Déterminer si les nombres suivants sont des nombres premiers**

169 - 171 et 173

exercice 2: *cahier d'exercices pour* **lundi 18 mars** algèbre, chapitres 2 et 3 / 6

Calculer A, B et C

$$A = \frac{2^4}{5} \times \frac{7}{9}$$

$$B = \frac{10^7}{7} \times \frac{7}{10^4}$$

$$C = \frac{5 \times 5}{9} \times \frac{9^3}{5}$$

exercice 3: *cahier d'exercices pour* **mardi 19 mars** Géométrie, chapitre 2 / 6

Nassim a tracé un triangle RST avec RS = 9,5 cm , ST = 10 cm et RT = 14,3 cm

A-t-il tracé un triangle rectangle ?