

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 / 6Calculer 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 / 6Calculer 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 ?