

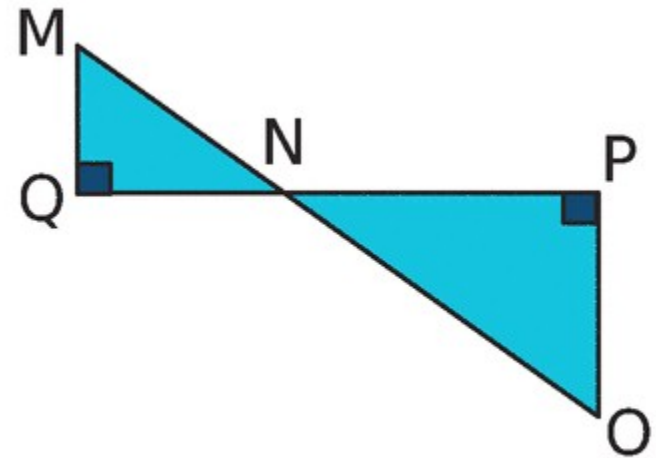
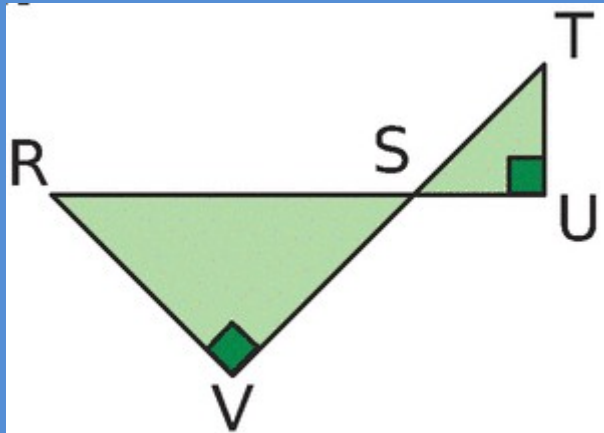
ACTIVITE MENTALE

14/10/2019

Pour la question 1 :

Ecrire sur vos copies « OUI » ou « NON »
si on peut ou pas appliquer le théorème de
Thalès dans les configurations qui vont
suivre

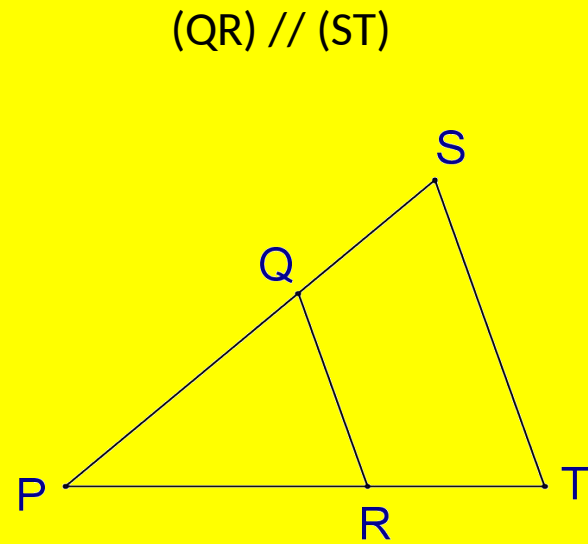
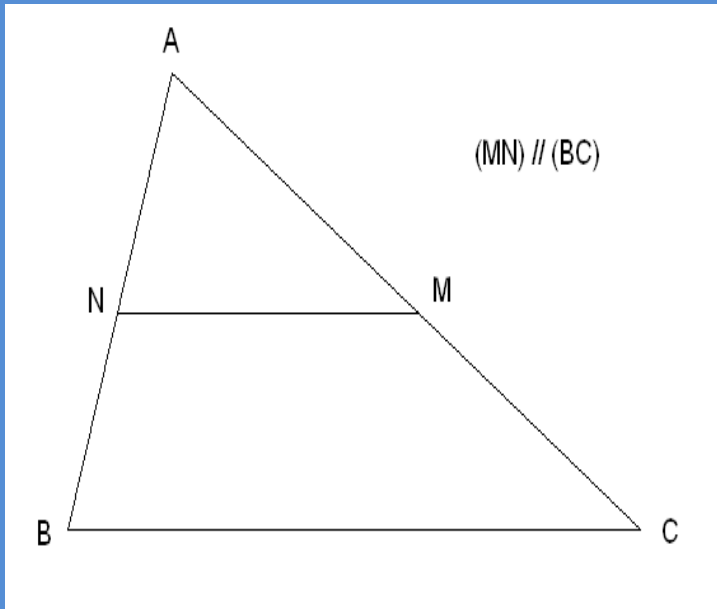
QUESTION 1



Pour les questions 2 , 3 et 4 :

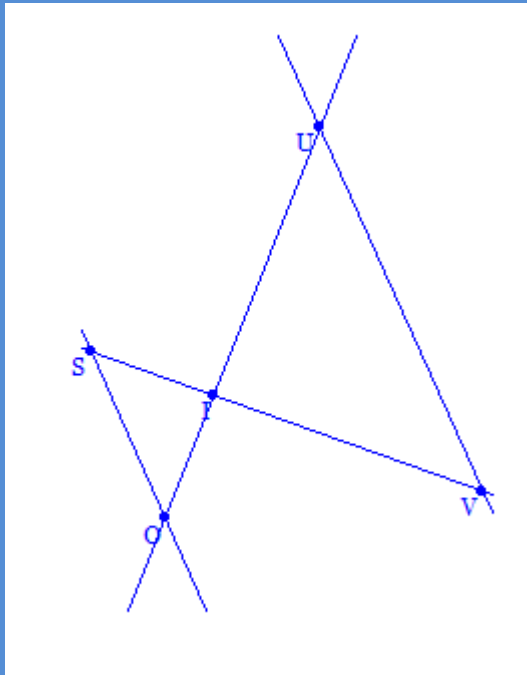
Écrire les égalités de Thalès des configurations suivantes

QUESTION 2

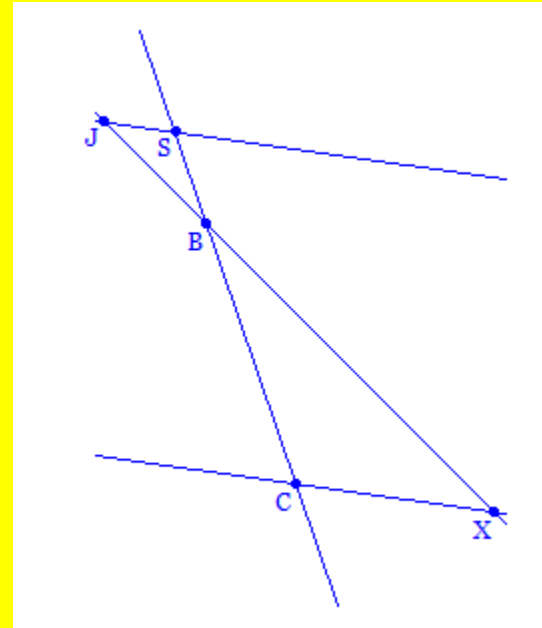


QUESTION 3

$(SO) \parallel (UV)$

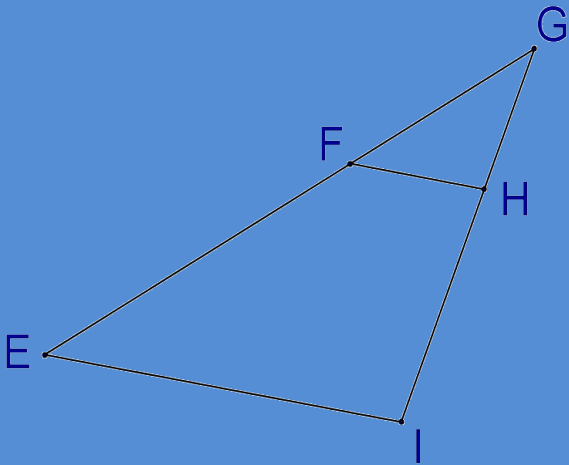


$(JS) \parallel (CX)$

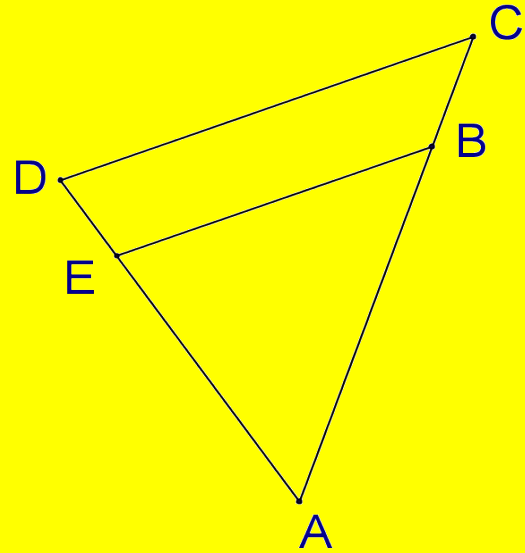


QUESTION 4

$(FH) \parallel (EI)$



$(EB) \parallel (DC)$



Pour la questions 5 :

Calculer la valeur de AB.

QUESTION 5

$$\frac{6}{AB} = \frac{2}{10}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{AB}{10}$$

FIN DE L'ACTIVITE MENTALE