Théorème de Thalès

Correction

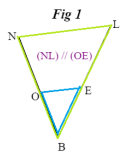
Evaluation

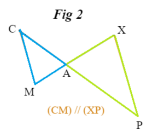


| Evaluation des compétences | Α | EA | NA |
|---|---|----|----|
| Je sais reconnaitre une configuration de Thalès. | | | |
| Je sais calculer des longueurs en appliquant le théorème de Thalès. | | | |

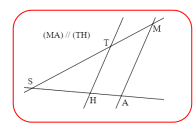
- 1 Pour chacune des figures ci-contre :
- décris-la comme une configuration de Thalès ;
- repasse en couleur les deux triangles ;
- écris l'égalité des quotients de Thalès.

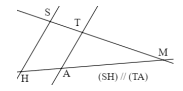
1) B, O et N sont alignés, ainsi que B, E et L ; (OE) // (LN). On a : $\frac{BO}{BN} = \frac{BE}{BL} = \frac{OE}{NL}$.

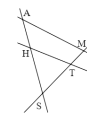


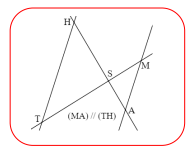


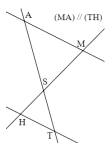
- 2) C, A et P sont alignés, ainsi que M, A et X; (CM) // (XP). On a : $\frac{AC}{AP} = \frac{AM}{AX} = \frac{CM}{XP}$.
- 2 On a l'égalité de quotients de Thalès suivante : $\frac{ST}{SM} = \frac{SH}{SA} = \frac{TH}{MA}$ Entoure la/les configuration(s) qui correspond(ent) :

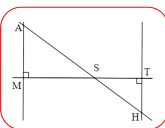






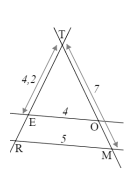






(3) Dans la figure ci-contre, les droites (EO) et (RM) sont parallèles. Détermine les longueurs TR et TO.

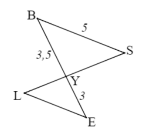
On sait que : les points T, E et R sont alignés ; T, O et M également, et (EO) // (RM).



D'après le théorème de Thalès :
$$\frac{\mathbf{T}E}{\mathbf{T}R} = \frac{\mathbf{T}O}{\mathbf{T}M} = \frac{EO}{RM}$$

$$\frac{4.2}{TR} = \frac{TO}{7} = \frac{4}{5}$$
 donc $TO = 7 \times 4 \div 5 = 5.6$ et $TR = 4.2 \times 5 \div 4 = 5.25$

4 Dans la figure ci-contre, les droites (BE) et (SL) sont sécantes en Y, et (BS) et (LE) sont parallèles. Détermine la longueur LE arrondie au dixième.

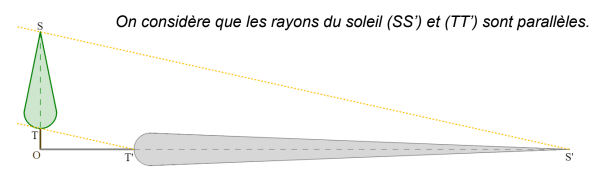


On sait que : les points B, Y et E sont alignés ; L, Y et S également, et (BS) // (LE)

D'après le théorème de Thalès :
$$\frac{\mathbf{Y}B}{\mathbf{Y}E} = \frac{\mathbf{Y}S}{\mathbf{Y}L} = \frac{BS}{LE}$$

$$\frac{3.5}{3} = \frac{5}{LE}$$
 donc $LE = 3 \times 5 \div 3.5 \approx 4.3$

5 Léo souhaite déterminer la hauteur de l'arbre devant chez lui. Il a pris les mesures du tronc (OT = 1,2 m), de l'ombre du tronc (OT' = 5,4 m) et de l'ombre de l'arbre (OS' = 28 m). Aide-le à calculer la hauteur de l'arbre.



On sait que : les points O, T et S sont alignés ; O, T' et S' également, et (SS') // (TT')

D'après le théorème de Thalès :
$$\frac{OT}{OS} = \frac{OT'}{OS'} = \frac{TT'}{SS'}$$

$$\frac{1,2}{OS} = \frac{5,4}{28}$$
 donc $OS = 1,2 \times 28 \div 5,4 \approx 6,2222$ Cet arbre mesure environ 6,2 m.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Calculer des longueurs - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Calcul de longueur – 3ème – Evaluation avec la correction sur le théorème de Thalès

Besoin d'approfondir en : 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Calculer des longueurs

- Cours 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Calculer des longueurs
- Exercices 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Calculer des longueurs
- <u>Séquence / Fiche de prep 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Calculer des longueurs</u>