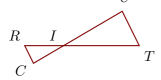
Corrigé de l'exercice 1

Sur la figure ci-dessous, les droites (TU) et (RC)sont parallèles.

On donne $IT = 6.9 \,\mathrm{cm}$, $IU = 6.2 \,\mathrm{cm}$, TU = $3.5 \,\text{cm}$ et $RC = 1.8 \,\text{cm}$.

Calculer IR et IC, arrondies au centième.



Les points I, R, T et I, C, U sont alignés et les droites (TU) et (RC) sont parallèles.

D'après le **théorème** Thalès

$$\frac{\mathbf{IT}}{\mathbf{IR}} = \frac{\mathbf{IU}}{\mathbf{IC}} = \frac{\mathbf{TU}}{\mathbf{RC}}$$

$$\frac{6.9}{IR} = \frac{6.2}{IC} = \frac{3.5}{1.8}$$

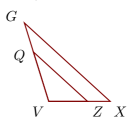
$$\frac{3.5}{1.8} = \frac{6.9}{IR}$$
 donc $IR = \frac{6.9 \times 1.8}{3.5} \simeq 3.55 \,\text{cm}$

$$\frac{3.5}{1.8} = \frac{6.2}{IC}$$
 donc $IC = \frac{6.2 \times 1.8}{3.5} \approx 3.19 \,\text{cm}$

Sur la figure ci-dessous, les droites (XG) et (ZQ)sont parallèles.

On donne $XG = 5.4 \,\mathrm{cm}$, $VZ = 1.8 \,\mathrm{cm}$, VQ = $2.4 \, \text{cm}$ et $ZQ = 3.4 \, \text{cm}$.

Calculer VX et VG, arrondies au millième.



. Les points V, Z, X et V, Q, G sont alignés et les droites (XG) et (ZQ) sont parallèles.

D'après le **théorème** de Thalès

$$\frac{\mathbf{VX}}{\mathbf{VZ}} = \frac{\mathbf{VG}}{\mathbf{VQ}} = \frac{\mathbf{XG}}{\mathbf{ZQ}}$$

$$\frac{VX}{1.8} = \frac{VG}{2.4} = \frac{5.4}{3.4}$$

$$\frac{5,4}{3,4} = \frac{VX}{1,8}$$
 donc

$$VX = \frac{1.8 \times 5.4}{3.4} \simeq 2.859 \,\mathrm{cm}$$

$$\frac{5.4}{3.4} = \frac{VG}{2.4}$$
 done

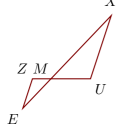
$$\frac{5.4}{3.4} = \frac{VG}{2.4}$$
 donc $VG = \frac{2.4 \times 5.4}{3.4} \simeq 3.812 \,\text{cm}$

Corrigé de l'exercice 2

Sur la figure ci-dessous, les droites (UX) et (ZE)sont parallèles.

On donne $MU = 1.9 \,\mathrm{cm}$, $MX = 4.2 \,\mathrm{cm}$, UX = $3.2 \,\mathrm{cm}$ et $ZE = 1.5 \,\mathrm{cm}$.

Calculer MZ et ME, arrondies au dixième.



Les points M, Z, U et M, E, X sont alignés et les droites (UX) et (ZE) sont parallèles.

D'après le théorème Thalès

$$\frac{\mathbf{M}\mathbf{U}}{\mathbf{M}\mathbf{Z}} = \frac{\mathbf{M}\mathbf{X}}{\mathbf{M}\mathbf{E}} = \frac{\mathbf{U}\mathbf{X}}{\mathbf{Z}\mathbf{E}}$$

$$\frac{1,9}{MZ} = \frac{4,2}{ME} = \frac{3,2}{1,5}$$

$$\frac{3,2}{1,5} = \frac{1,9}{MZ}$$
 dono

$$\frac{3.2}{1.5} = \frac{4.2}{ME}$$
 donc

donc
$$MZ = \frac{1,9 \times 1,5}{3,2} \simeq 0,9 \,\text{cm}$$

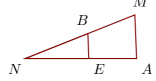
donc
$$ME = \frac{4.2 \times 1.5}{3.2} \approx 2 \,\mathrm{cm}$$

Thalès -Page 2/ 2 Classe de 3e

Sur la figure ci-dessous, les droites (AM) et (EB)sont parallèles.

On donne $AM = 3.5 \,\mathrm{cm}$, $NE = 5.1 \,\mathrm{cm}$, NB = $5.4 \,\mathrm{cm}$ et $EB = 2 \,\mathrm{cm}$.

Calculer NA et NM, arrondies au dixième.



Les points N, E, A et N, B, M sont alignés et les droites (AM) et (EB) sont parallèles.

le théorème Thalès D'après

$$\frac{NA}{NE} = \frac{NM}{NB} = \frac{AM}{EB}$$

$$\frac{NA}{5,1} = \frac{NM}{5,4} = \frac{3,5}{2}$$

$$\frac{3.5}{2} = \frac{NA}{5.1} \quad \text{donc} \qquad N.$$

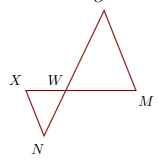
$$\frac{3.5}{2} = \frac{NM}{5.4} \quad \text{donc}$$

$$\frac{3.5}{2} = \frac{NA}{5.1}$$
 donc $NA = \frac{5.1 \times 3.5}{2} \approx 8.9 \text{ cm}$ $\frac{3.5}{2} = \frac{NM}{5.4}$ donc $NM = \frac{5.4 \times 3.5}{2} \approx 9.5 \text{ cm}$

Corrigé de l'exercice 3

Sur la figure ci-dessous, les droites (MO) et (XN)sont parallèles.

donne WO $6.9\,\mathrm{cm}$. On MO $6.7 \,\mathrm{cm}$, $WX = 3.1 \,\mathrm{cm}$ et $XN = 3.8 \,\mathrm{cm}$. Calculer WM et WN, arrondies au centième.



Les points W, X, M et W, N, O sont alignés et les droites (MO) et (XN) sont parallèles.

D'après le théorème Thalès

$$\frac{WM}{WX} = \frac{WO}{WN} = \frac{MO}{XN}$$

$$\frac{WM}{3,1} = \frac{6,9}{WN} = \frac{6,7}{3,8}$$

$$\frac{6,7}{3,8} = \frac{WM}{3,1} \quad \text{donc}$$

$$\frac{6.7}{3.8} = \frac{6.9}{WN} \quad \text{donc}$$

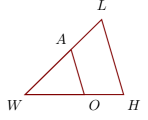
$$WM = \frac{3.1 \times 6.7}{3.8} \simeq 5.47 \,\mathrm{cm}$$

donc
$$WN = \frac{6.9 \times 3.8}{6.7} \simeq 3.91 \,\text{cm}$$

Sur la figure ci-dessous, les droites (HL) et (OA)sont parallèles.

On donne $HL = 4.5 \,\mathrm{cm}$, $WO = 3.4 \,\mathrm{cm}$, WA = $3.7 \, \text{cm}$ et $OA = 2.7 \, \text{cm}$.

Calculer WH et WL, arrondies au millième.



Les points W, O, H et W, A, L sont alignés et les droites (HL) et (OA) sont parallèles.

théorème D'après le Thalès

$$\frac{\overrightarrow{WH}}{\overrightarrow{WO}} = \frac{\overrightarrow{WL}}{\overrightarrow{WA}} = \frac{\overrightarrow{HL}}{\overrightarrow{OA}}$$

$$\frac{WH}{3,4} = \frac{WL}{3,7} = \frac{4,5}{2,7}$$

$$\frac{4,5}{2,7} = \frac{WH}{3,4} \quad \text{donc}$$

$$\frac{4.5}{2.7} = \frac{WL}{3.7}$$
 donc

$$WH = \frac{3.4 \times 4.5}{2.7} \simeq 5.667 \,\mathrm{cm}$$

$$\frac{4.5}{2.7} = \frac{WL}{3.7}$$
 donc $WL = \frac{3.7 \times 4.5}{2.7} \simeq 6.167 \,\text{cm}$