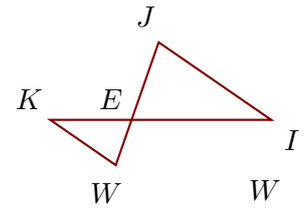
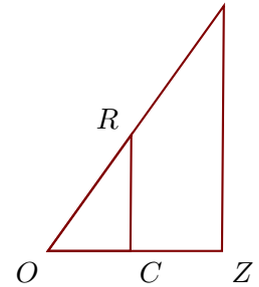


Exercice 1

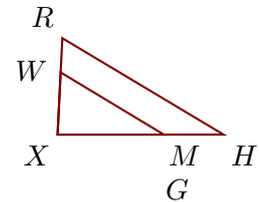
Sur la figure ci-contre, les droites (IJ) et (KW) sont parallèles.
On donne $EI = 5,4$ cm $EJ = 3,2$ cm $IJ = 5,3$ cm $KW = 3,1$ cm.
Calculer EK et EW , arrondies au dixième.



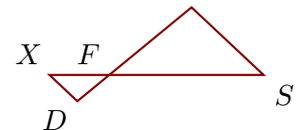
Sur la figure ci-contre, les droites (ZW) et (CR) sont parallèles.
On donne $OC = 3,1$ cm $OR = 5,4$ cm $CR = 4,4$ cm $RW = 6$ cm.
Calculer OZ et ZW , arrondies au centième.

**Exercice 2**

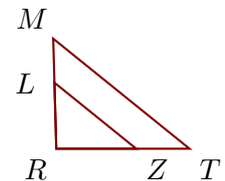
Sur la figure ci-contre, les droites (HR) et (MW) sont parallèles.
On donne $XH = 3,7$ cm $HR = 4,2$ cm $XW = 1,4$ cm $MW = 2,7$ cm.
Calculer XR et XM , arrondies au dixième.



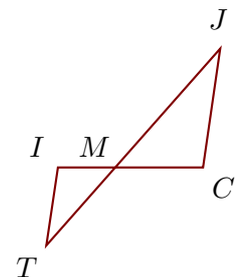
Sur la figure ci-contre, les droites (SG) et (XD) sont parallèles.
On donne $FS = 5,2$ cm $FG = 3,6$ cm $XD = 1,3$ cm $DG = 5$ cm.
Calculer SG et FX , arrondies au dixième.

**Exercice 3**

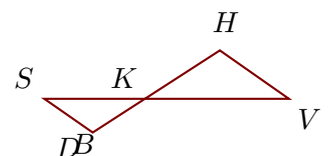
Sur la figure ci-contre, les droites (TM) et (ZL) sont parallèles.
On donne $RT = 2,4$ cm $RL = 1,2$ cm $ZL = 1,9$ cm $LM = 0,8$ cm.
Calculer TM et RZ , arrondies au millièm.



Sur la figure ci-contre, les droites (CJ) et (IT) sont parallèles.
On donne $MC = 2,1$ cm $CJ = 2,9$ cm $MT = 2,5$ cm $IT = 1,9$ cm.
Calculer MJ et MI , arrondies au centième.

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (VH) et (SD) sont parallèles.
On donne $KH = 5,6$ cm $VH = 5,3$ cm $KS = 6,3$ cm $SD = 3,7$ cm.
Calculer KV et KD , arrondies au millièm.



Sur la figure ci-contre, les droites (EB) et (DL) sont parallèles.
On donne $XD = 4,7$ cm $XL = 2,4$ cm $DL = 4,4$ cm $DE = 4,2$ cm.
Calculer XB et EB , arrondies au dixième.

