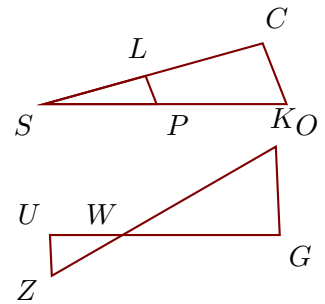
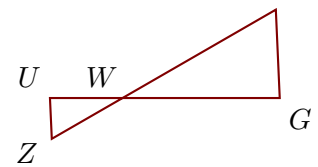


Exercice 1

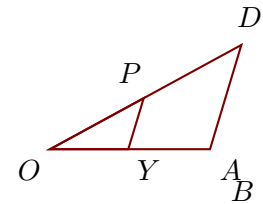
Sur la figure ci-contre, les droites (OC) et (PL) sont parallèles.
On donne $OC = 3,6$ cm $SP = 6,2$ cm $SL = 5,8$ cm $LC = 6,7$ cm.
Calculer SO et PL , arrondies au millièmè.



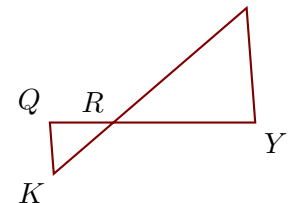
Sur la figure ci-contre, les droites (GK) et (UZ) sont parallèles.
On donne $GK = 3,9$ cm $WU = 3,2$ cm $WZ = 3,6$ cm $UZ = 1,8$ cm.
Calculer WG et WK , arrondies au dixièmè.

**Exercice 2**

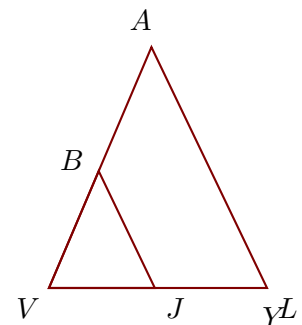
Sur la figure ci-contre, les droites (AD) et (YP) sont parallèles.
On donne $OA = 4,5$ cm $OP = 3$ cm $YP = 1,5$ cm $YA = 2,3$ cm.
Calculer OD et AD , arrondies au centièmè.



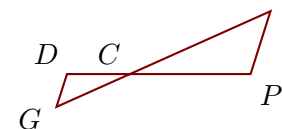
Sur la figure ci-contre, les droites (YB) et (QK) sont parallèles.
On donne $YB = 3,8$ cm $RQ = 2,1$ cm $RK = 2,6$ cm $QK = 1,7$ cm.
Calculer RY et RB , arrondies au centièmè.

**Exercice 3**

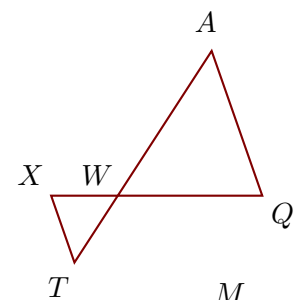
Sur la figure ci-contre, les droites (LA) et (JB) sont parallèles.
On donne $VJ = 4$ cm $VB = 4,8$ cm $JB = 4,9$ cm $BA = 5,1$ cm.
Calculer VL et LA , arrondies au centièmè.



Sur la figure ci-contre, les droites (PY) et (DG) sont parallèles.
On donne $CP = 4,2$ cm $PY = 2,3$ cm $CG = 2,8$ cm $DG = 1,2$ cm.
Calculer CY et CD , arrondies au millièmè.

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (QA) et (XT) sont parallèles.
On donne $WQ = 4,9$ cm $QA = 5,2$ cm $WT = 2,7$ cm $XT = 2,4$ cm.
Calculer WA et WX , arrondies au millièmè.



Sur la figure ci-contre, les droites (BM) et (VI) sont parallèles.
On donne $BM = 5,1$ cm $UV = 3,3$ cm $UI = 3,1$ cm $VI = 1,8$ cm.
Calculer UB et UM , arrondies au dixièmè.

