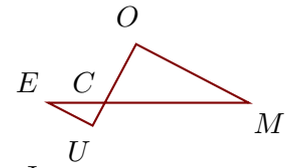
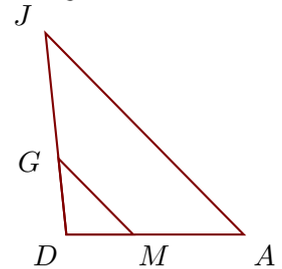


Exercice 1

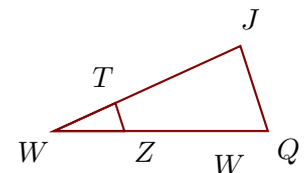
Sur la figure ci-contre, les droites (MO) et (EU) sont parallèles.
On donne $CM = 4,3$ cm $CO = 2$ cm $MO = 3,8$ cm $EU = 1,5$ cm.
Calculer CE et CU , arrondies au centième.



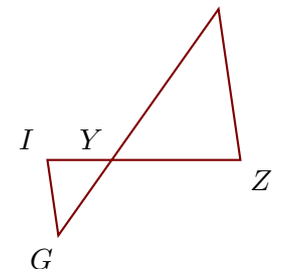
Sur la figure ci-contre, les droites (AJ) et (MG) sont parallèles.
On donne $DA = 5,3$ cm $DJ = 6,1$ cm $MG = 3,2$ cm $MA = 3,3$ cm.
Calculer AJ et DG , arrondies au millièm.

**Exercice 2**

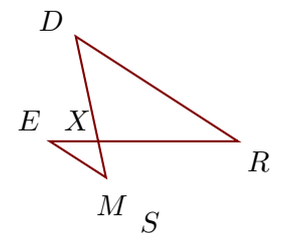
Sur la figure ci-contre, les droites (QJ) et (ZT) sont parallèles.
On donne $QJ = 3,2$ cm $WZ = 2,5$ cm $WT = 2,4$ cm $ZQ = 5,1$ cm.
Calculer WJ et ZT , arrondies au centième.



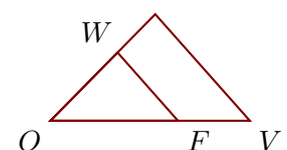
Sur la figure ci-contre, les droites (ZW) et (IG) sont parallèles.
On donne $YZ = 3,6$ cm $YW = 5,2$ cm $ZW = 4,3$ cm $IZ = 5,4$ cm.
Calculer YG et IG , arrondies au dixième.

**Exercice 3**

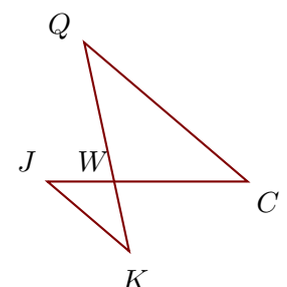
Sur la figure ci-contre, les droites (RD) et (EM) sont parallèles.
On donne $XD = 2,9$ cm $RD = 5,2$ cm $XE = 1,3$ cm $EM = 1,8$ cm.
Calculer XR et XM , arrondies au dixième.



Sur la figure ci-contre, les droites (VS) et (FW) sont parallèles.
On donne $OS = 4,6$ cm $OF = 3,9$ cm $FW = 2,8$ cm $FV = 2,2$ cm.
Calculer VS et OW , arrondies au millièm.

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (CQ) et (JK) sont parallèles.
On donne $WC = 3,9$ cm $CQ = 6,3$ cm $WK = 2,1$ cm $KQ = 6,3$ cm.
Calculer WJ et JK , arrondies au dixième.



Sur la figure ci-contre, les droites (FY) et (ID) sont parallèles.
On donne $BF = 4,2$ cm $FY = 6,3$ cm $BD = 1,4$ cm $DY = 2$ cm.
Calculer BI et ID , arrondies au millièm.

