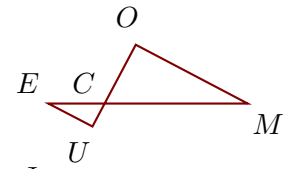
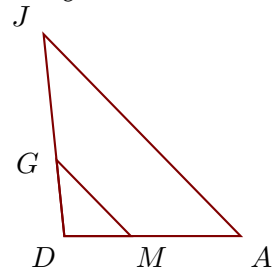


**Exercice 1**

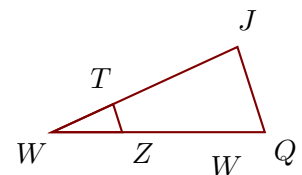
Sur la figure ci-contre, les droites  $(MO)$  et  $(EU)$  sont parallèles.  
On donne  $CM = 4,3$  cm  $CO = 2$  cm  $MO = 3,8$  cm  $EU = 1,5$  cm.  
Calculer  $CE$  et  $CU$ , arrondies au centième.



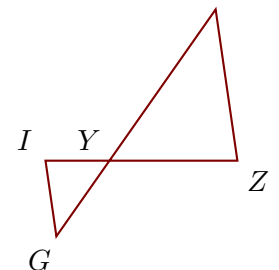
Sur la figure ci-contre, les droites  $(AJ)$  et  $(MG)$  sont parallèles.  
On donne  $DA = 5,3$  cm  $DJ = 6,1$  cm  $MG = 3,2$  cm  $MA = 3,3$  cm.  
Calculer  $AJ$  et  $DG$ , arrondies au millièm.

**Exercice 2**

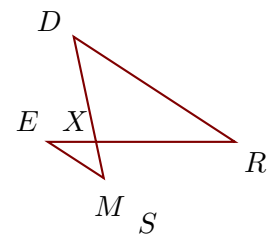
Sur la figure ci-contre, les droites  $(QJ)$  et  $(ZT)$  sont parallèles.  
On donne  $QJ = 3,2$  cm  $WZ = 2,5$  cm  $WT = 2,4$  cm  $ZQ = 5,1$  cm.  
Calculer  $WJ$  et  $ZT$ , arrondies au centième.



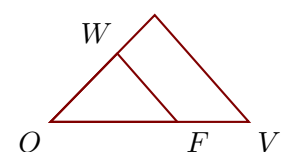
Sur la figure ci-contre, les droites  $(ZW)$  et  $(IG)$  sont parallèles.  
On donne  $YZ = 3,6$  cm  $YW = 5,2$  cm  $ZW = 4,3$  cm  $IZ = 5,4$  cm.  
Calculer  $YG$  et  $IG$ , arrondies au dixième.

**Exercice 3**

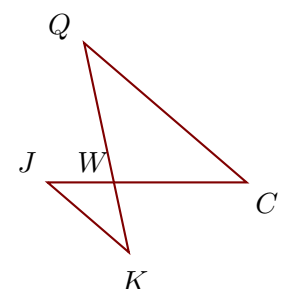
Sur la figure ci-contre, les droites  $(RD)$  et  $(EM)$  sont parallèles.  
On donne  $XD = 2,9$  cm  $RD = 5,2$  cm  $XE = 1,3$  cm  $EM = 1,8$  cm.  
Calculer  $XR$  et  $XM$ , arrondies au dixième.



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.

