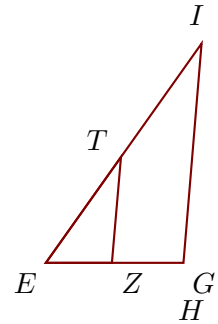
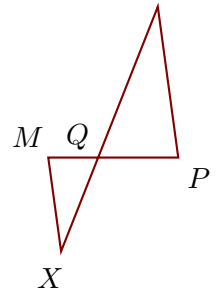


Exercice 1

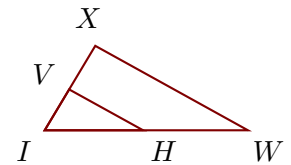
Sur la figure ci-contre, les droites (GI) et (ZT) sont parallèles.
On donne $EG = 3,5$ cm $GI = 5,6$ cm $ET = 3,3$ cm $ZT = 2,7$ cm.
Calculer EI et EZ , arrondies au centième.



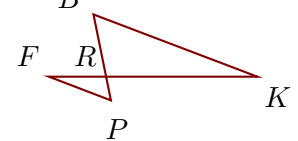
Sur la figure ci-contre, les droites (PH) et (MX) sont parallèles.
On donne $QH = 6,5$ cm $PH = 6,1$ cm $QM = 2$ cm $MX = 3,8$ cm.
Calculer QP et QX , arrondies au dixième.

**Exercice 2**

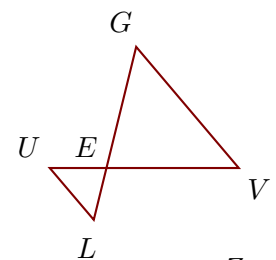
Sur la figure ci-contre, les droites (WX) et (HV) sont parallèles.
On donne $WX = 5,5$ cm $IH = 3,1$ cm $IV = 1,5$ cm $VX = 1,6$ cm.
Calculer IW et HV , arrondies au millièm.



Sur la figure ci-contre, les droites (KB) et (FP) sont parallèles.
On donne $RK = 5$ cm $KB = 5,8$ cm $RP = 0,8$ cm $FP = 2,2$ cm.
Calculer RB et RF , arrondies au dixième.

**Exercice 3**

Sur la figure ci-contre, les droites (VG) et (UL) sont parallèles.
On donne $EV = 3,5$ cm $EG = 3,3$ cm $UL = 1,8$ cm $UV = 5$ cm.
Calculer VG et EL , arrondies au centième.



Sur la figure ci-contre, les droites (OZ) et (XM) sont parallèles.
On donne $AO = 5,3$ cm $OZ = 6,2$ cm $AM = 3,9$ cm $XM = 3$ cm.
Calculer AZ et AX , arrondies au millièm.

