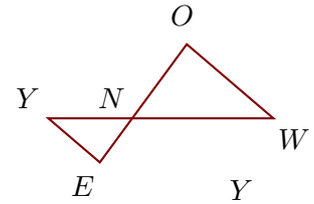
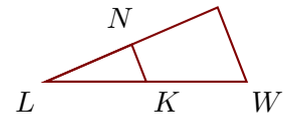


Exercice 1

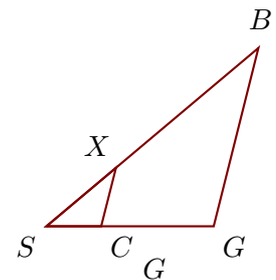
Sur la figure ci-contre, les droites (WO) et (YE) sont parallèles.
On donne $NW = 5,8$ cm $NO = 3,8$ cm $WO = 4,7$ cm $YE = 2,8$ cm.
Calculer NY et NE , arrondies au centième.



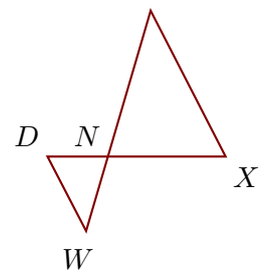
Sur la figure ci-contre, les droites (WY) et (KN) sont parallèles.
On donne $LW = 6$ cm $LY = 5,6$ cm $WY = 2,4$ cm $KN = 1,2$ cm.
Calculer LK et LN , arrondies au centième.

**Exercice 2**

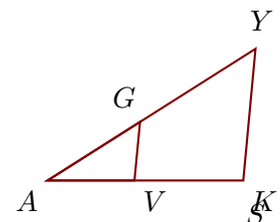
Sur la figure ci-contre, les droites (GB) et (CX) sont parallèles.
On donne $SG = 5,5$ cm $GB = 6,1$ cm $SX = 3$ cm $CX = 2$ cm.
Calculer SB et SC , arrondies au millièm.



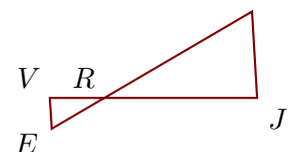
Sur la figure ci-contre, les droites (XG) et (DW) sont parallèles.
On donne $NG = 3,8$ cm $XG = 4,1$ cm $ND = 1,5$ cm $DW = 2,1$ cm.
Calculer NX et NW , arrondies au dixième.

**Exercice 3**

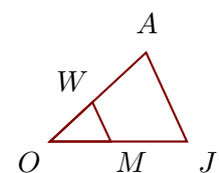
Sur la figure ci-contre, les droites (KY) et (VG) sont parallèles.
On donne $AK = 6,6$ cm $KY = 4,5$ cm $AG = 3,7$ cm $VG = 2$ cm.
Calculer AY et AV , arrondies au centième.



Sur la figure ci-contre, les droites (JS) et (VE) sont parallèles.
On donne $RJ = 4,9$ cm $RS = 5,5$ cm $JS = 2,8$ cm $VE = 1$ cm.
Calculer RV et RE , arrondies au centième.

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (JA) et (MW) sont parallèles.
On donne $OJ = 2,5$ cm $OA = 2,4$ cm $JA = 1,8$ cm $MW = 0,8$ cm.
Calculer OM et OW , arrondies au dixième.



Sur la figure ci-contre, les droites (MB) et (QO) sont parallèles.
On donne $SB = 6,5$ cm $MB = 4$ cm $SQ = 3,8$ cm $QO = 1,9$ cm.
Calculer SM et SO , arrondies au centième.

