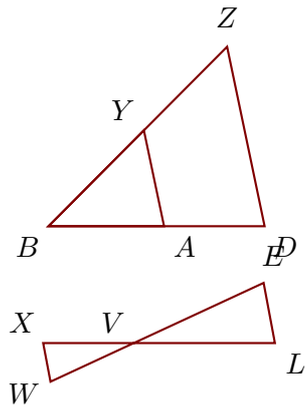
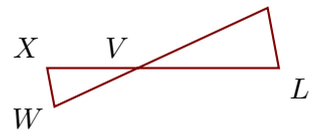


Exercice 1

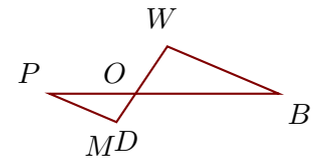
Sur la figure ci-contre, les droites (DZ) et (AY) sont parallèles.
On donne $DZ = 6,4$ cm $BA = 4$ cm $BY = 4,7$ cm $YZ = 4,1$ cm.
Calculer BD et AY , arrondies au centième.



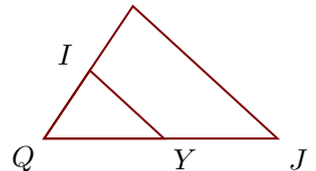
Sur la figure ci-contre, les droites (LE) et (XW) sont parallèles.
On donne $VL = 6,4$ cm $VE = 6,5$ cm $LE = 2,8$ cm $XW = 1,8$ cm.
Calculer VX et VW , arrondies au millièm.

**Exercice 2**

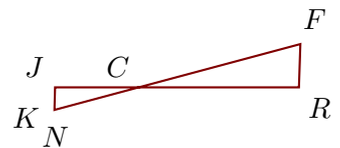
Sur la figure ci-contre, les droites (BW) et (PM) sont parallèles.
On donne $OW = 2,6$ cm $BW = 5,5$ cm $OP = 3,9$ cm $PM = 3,3$ cm.
Calculer OB et OM , arrondies au centième.



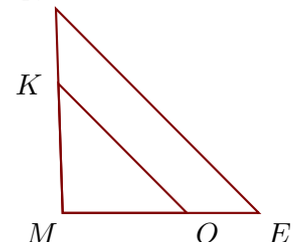
Sur la figure ci-contre, les droites (JD) et (YI) sont parallèles.
On donne $QY = 5,1$ cm $QI = 3,5$ cm $YI = 4,3$ cm $ID = 3,3$ cm.
Calculer QJ et JD , arrondies au centième.

**Exercice 3**

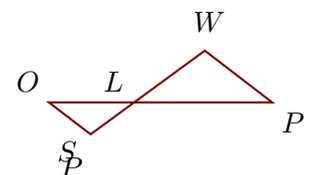
Sur la figure ci-contre, les droites (RF) et (JK) sont parallèles.
On donne $RF = 2,3$ cm $CJ = 4,4$ cm $CK = 4,6$ cm $JK = 1,2$ cm.
Calculer CR et CF , arrondies au dixième.



Sur la figure ci-contre, les droites (EN) et (OK) sont parallèles.
On donne $ME = 6$ cm $MN = 6,3$ cm $OK = 5,6$ cm $OE = 2,2$ cm.
Calculer EN et MK , arrondies au millièm.

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (PW) et (OS) sont parallèles.
On donne $LW = 3,5$ cm $PW = 3,4$ cm $LO = 3,4$ cm $OS = 2,1$ cm.
Calculer LP et LS , arrondies au millièm.



Sur la figure ci-contre, les droites (SP) et (GK) sont parallèles.
On donne $NP = 3,9$ cm $SP = 6,3$ cm $NG = 2,2$ cm $GK = 2,4$ cm.
Calculer NS et NK , arrondies au millièm.

