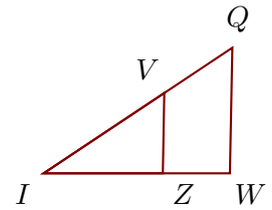
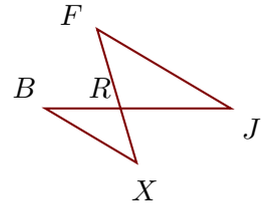


Exercice 1

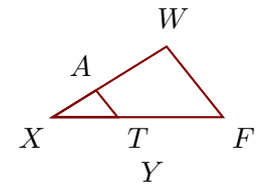
Sur la figure ci-contre, les droites (WQ) et (ZV) sont parallèles.
On donne $IQ = 6,1$ cm $WQ = 3,4$ cm $IZ = 3,2$ cm $ZW = 1,8$ cm.
Calculer IV et ZV , arrondies au dixième.



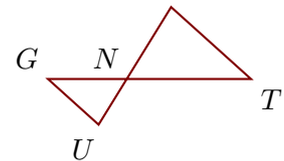
Sur la figure ci-contre, les droites (JF) et (BX) sont parallèles.
On donne $RJ = 2,9$ cm $JF = 4,1$ cm $RX = 1,5$ cm $BX = 2,8$ cm.
Calculer RF et RB , arrondies au dixième.

**Exercice 2**

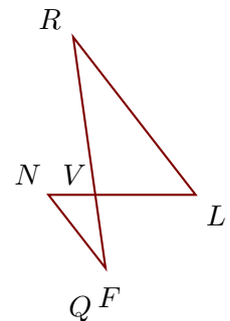
Sur la figure ci-contre, les droites (FW) et (TA) sont parallèles.
On donne $XW = 3,1$ cm $FW = 2,1$ cm $XT = 1,5$ cm $TA = 0,8$ cm.
Calculer XF et XA , arrondies au dixième.



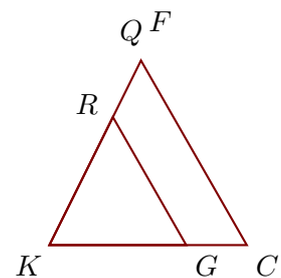
Sur la figure ci-contre, les droites (TY) et (GU) sont parallèles.
On donne $NT = 3,8$ cm $NY = 2,6$ cm $TY = 3,3$ cm $GU = 2,1$ cm.
Calculer NG et NU , arrondies au centième.

**Exercice 3**

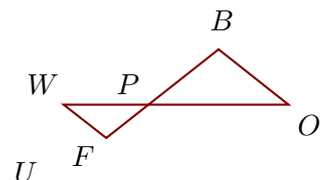
Sur la figure ci-contre, les droites (LR) et (NF) sont parallèles.
On donne $VL = 3$ cm $VR = 4,8$ cm $LR = 6$ cm $NF = 2,8$ cm.
Calculer VN et VF , arrondies au millième.



Sur la figure ci-contre, les droites (CQ) et (GR) sont parallèles.
On donne $KQ = 6,2$ cm $CQ = 6,4$ cm $KG = 4,1$ cm $GC = 1,8$ cm.
Calculer KR et GR , arrondies au centième.

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (OB) et (WF) sont parallèles.
On donne $PB = 3,8$ cm $PW = 3,6$ cm $WF = 2,3$ cm $FB = 6,1$ cm.
Calculer PO et OB , arrondies au centième.



Sur la figure ci-contre, les droites (RU) et (WX) sont parallèles.
On donne $AW = 3,8$ cm $AX = 4,1$ cm $WX = 6,4$ cm $XU = 5,8$ cm.
Calculer AR et RU , arrondies au dixième.

