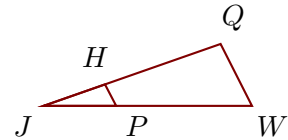
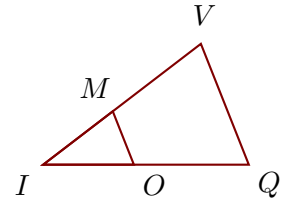


Exercice 1

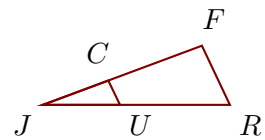
Sur la figure ci-contre, les droites (WQ) et (PH) sont parallèles.
On donne $JQ = 6,2$ cm, $WQ = 2,3$ cm, $JP = 2,4$ cm et $PH = 0,8$ cm.
Calculer JW et JH , arrondies au millièmè

**Exercice 2**

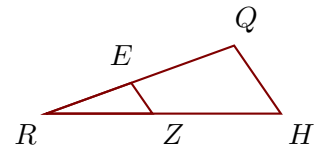
Sur la figure ci-contre, les droites (QV) et (OM) sont parallèles.
On donne $IQ = 6,8$ cm, $QV = 4,3$ cm, $IM = 2,9$ cm et $OQ = 3,8$ cm.
Calculer IV et OM , arrondies au centièmè

**Exercice 3**

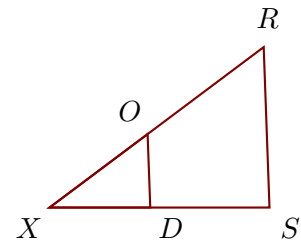
Sur la figure ci-contre, les droites (RF) et (UC) sont parallèles.
On donne $JF = 4,4$ cm, $RF = 1,7$ cm, $JU = 2$ cm et $UC = 0,7$ cm.
Calculer JR et JC , arrondies au millièmè

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (HQ) et (ZE) sont parallèles.
On donne $HQ = 4,2$ cm, $RZ = 5,4$ cm, $RE = 4,6$ cm et $ZE = 1,9$ cm.
Calculer RH et RQ , arrondies au millièmè

**Exercice 5**

Sur la figure ci-contre, les droites (SR) et (DO) sont parallèles.
On donne $SR = 5,9$ cm, $XD = 3,7$ cm, $XO = 4,5$ cm et $DO = 2,7$ cm.
Calculer XS et XR , arrondies au dixièmè

**Exercice 6**

Sur la figure ci-contre, les droites (XO) et (NB) sont parallèles.
On donne $RX = 6,4$ cm, $RO = 5,1$ cm, $XO = 5,1$ cm et $NX = 4,2$ cm.
Calculer RB et NB , arrondies au centièmè

