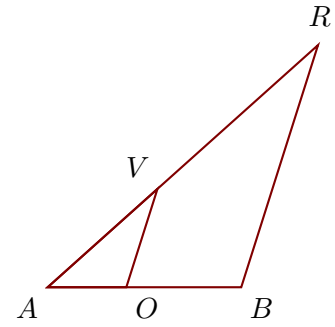
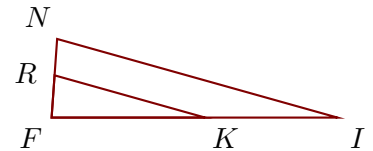


Exercice 1

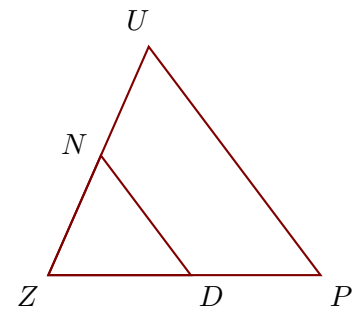
Sur la figure ci-contre, les droites (BR) et (OV) sont parallèles.
On donne $AB = 32$ cm, $AR = 60$ cm, $BR = 42$ cm et $OB = 19$ cm.
Calculer AV et OV , arrondies au millièmè

**Exercice 2**

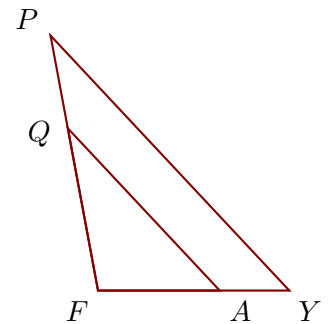
Sur la figure ci-contre, les droites (IN) et (KR) sont parallèles.
On donne $IN = 55$ cm, $FK = 29$ cm, $FR = 8$ cm et $KI = 25$ cm.
Calculer FN et KR , arrondies au dixièmè

**Exercice 3**

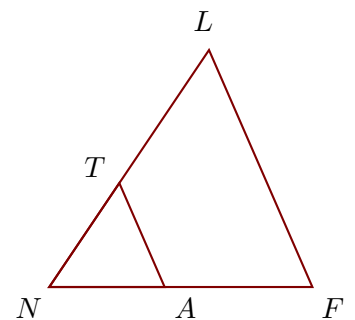
Sur la figure ci-contre, les droites (PU) et (DN) sont parallèles.
On donne $ZP = 60$ cm, $ZU = 55$ cm, $PU = 63$ cm et $DN = 33$ cm.
Calculer ZD et ZN , arrondies au dixièmè

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (YP) et (AQ) sont parallèles.
On donne $FP = 49$ cm, $YP = 66$ cm, $FA = 23$ cm et $AQ = 42$ cm.
Calculer FY et FQ , arrondies au millièmè

**Exercice 5**

Sur la figure ci-contre, les droites (FL) et (AT) sont parallèles.
On donne $NF = 58$ cm, $NL = 63$ cm, $FL = 57$ cm et $AT = 25$ cm.
Calculer NA et NT , arrondies au millièmè

**Exercice 6**

Sur la figure ci-contre, les droites (MB) et (PK) sont parallèles.
On donne $OP = 62$ cm, $OK = 63$ cm, $PK = 49$ cm et $PM = 39$ cm.
Calculer OB et MB , arrondies au dixièmè

