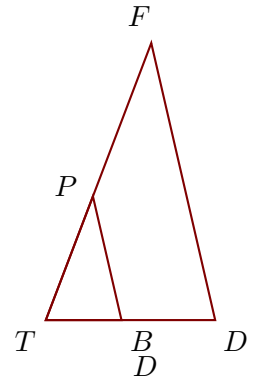
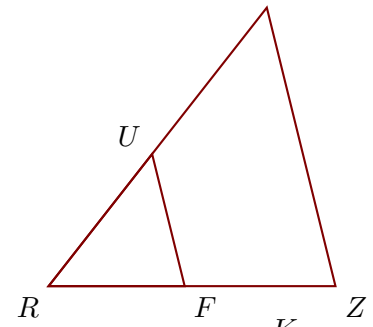


Exercice 1

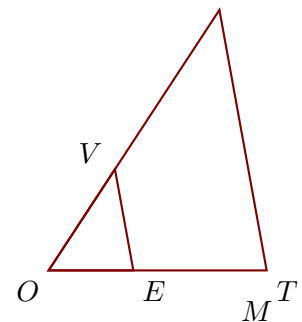
Sur la figure ci-contre, les droites (DF) et (BP) sont parallèles.
On donne $TD = 28$ cm, $TF = 49$ cm, $DF = 47$ cm et $BP = 21$ cm.
Calculer TB et TP , arrondies au centième

**Exercice 2**

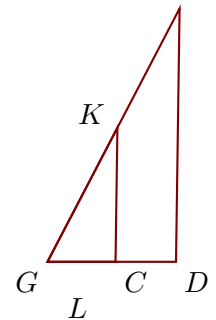
Sur la figure ci-contre, les droites (ZD) et (FU) sont parallèles.
On donne $RF = 30$ cm, $RU = 37$ cm, $FU = 30$ cm et $UD = 41$ cm.
Calculer RZ et ZD , arrondies au centième

**Exercice 3**

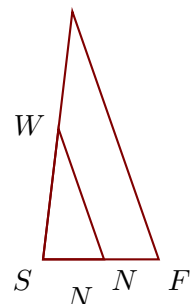
Sur la figure ci-contre, les droites (TK) et (EV) sont parallèles.
On donne $OE = 28$ cm, $OV = 40$ cm, $EV = 34$ cm et $VK = 63$ cm.
Calculer OT et TK , arrondies au millièm

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (DM) et (CK) sont parallèles.
On donne $GD = 34$ cm, $DM = 67$ cm, $GK = 40$ cm et $CD = 16$ cm.
Calculer GM et CK , arrondies au millièm

**Exercice 5**

Sur la figure ci-contre, les droites (FL) et (NW) sont parallèles.
On donne $SF = 51$ cm, $SW = 58$ cm, $NW = 61$ cm et $WL = 52$ cm.
Calculer FL et SN , arrondies au millièm

**Exercice 6**

Sur la figure ci-contre, les droites (IN) et (YO) sont parallèles.
On donne $LY = 29$ cm, $LO = 31$ cm, $YO = 24$ cm et $ON = 48$ cm.
Calculer LI et IN , arrondies au millièm

