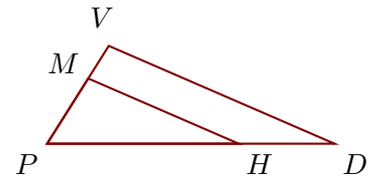
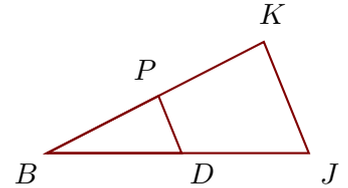


Exercice 1

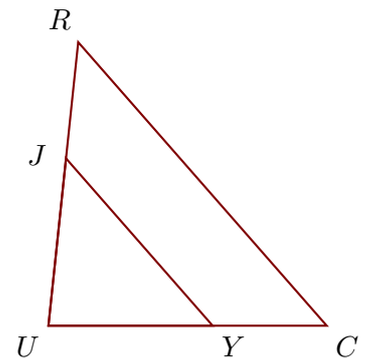
Sur la figure ci-contre, les droites (DV) et (HM) sont parallèles.
On donne $PD = 63$ cm, $DV = 54$ cm, $PM = 17$ cm et $HD = 21$ cm.
Calculer PV et HM , arrondies au dixième

**Exercice 2**

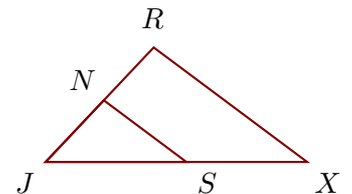
Sur la figure ci-contre, les droites (JK) et (DP) sont parallèles.
On donne $JK = 53$ cm, $BD = 59$ cm, $BP = 55$ cm et $PK = 52$ cm.
Calculer BJ et DP , arrondies au dixième

**Exercice 3**

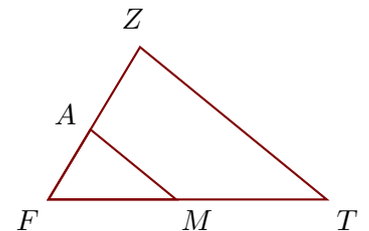
Sur la figure ci-contre, les droites (CR) et (YJ) sont parallèles.
On donne $UC = 61$ cm, $UR = 63$ cm, $YJ = 49$ cm et $YC = 25$ cm.
Calculer CR et UJ , arrondies au dixième

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (XR) et (SN) sont parallèles.
On donne $JX = 43$ cm, $JN = 14$ cm, $SN = 17$ cm et $NR = 12$ cm.
Calculer XR et JS , arrondies au millième

**Exercice 5**

Sur la figure ci-contre, les droites (TZ) et (MA) sont parallèles.
On donne $FT = 61$ cm, $TZ = 53$ cm, $FA = 18$ cm et $MT = 33$ cm.
Calculer FZ et MA , arrondies au millième

**Exercice 6**

Sur la figure ci-contre, les droites (NJ) et (SI) sont parallèles.
On donne $HN = 55$ cm, $HJ = 53$ cm, $SI = 26$ cm et $SN = 38$ cm.
Calculer NJ et HI , arrondies au millième

