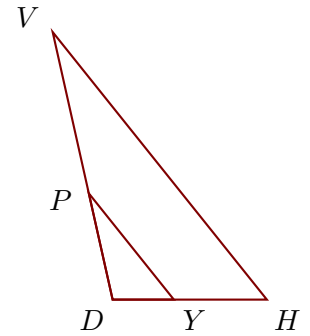
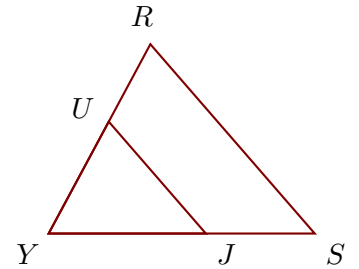


Exercice 1

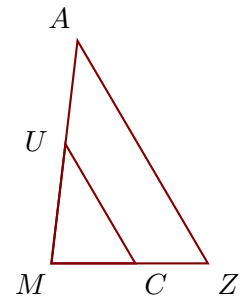
Sur la figure ci-contre, les droites (HV) et (YP) sont parallèles.
On donne $DH = 68$ cm, $DP = 48$ cm, $YP = 60$ cm et $YH = 41$ cm.
Calculer DV et HV , arrondies au centième

**Exercice 2**

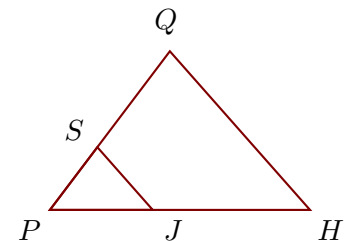
Sur la figure ci-contre, les droites (SR) et (JU) sont parallèles.
On donne $YJ = 52$ cm, $YU = 42$ cm, $JU = 49$ cm et $JS = 36$ cm.
Calculer YR et SR , arrondies au dixième

**Exercice 3**

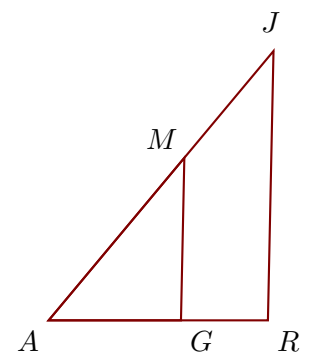
Sur la figure ci-contre, les droites (ZA) et (CU) sont parallèles.
On donne $MZ = 69$ cm, $MU = 53$ cm, $CU = 61$ cm et $CZ = 32$ cm.
Calculer MA et ZA , arrondies au millième

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (HQ) et (JS) sont parallèles.
On donne $PH = 43$ cm, $HQ = 35$ cm, $PS = 13$ cm et $JH = 26$ cm.
Calculer PQ et JS , arrondies au millième

**Exercice 5**

Sur la figure ci-contre, les droites (RJ) et (GM) sont parallèles.
On donne $AG = 35$ cm, $AM = 56$ cm, $GM = 43$ cm et $GR = 23$ cm.
Calculer AJ et RJ , arrondies au millième

**Exercice 6**

Sur la figure ci-contre, les droites (XQ) et (KD) sont parallèles.
On donne $XQ = 60$ cm, $BK = 39$ cm, $BD = 35$ cm et $KD = 24$ cm.
Calculer BX et BQ , arrondies au centième

