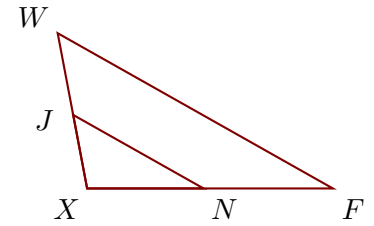
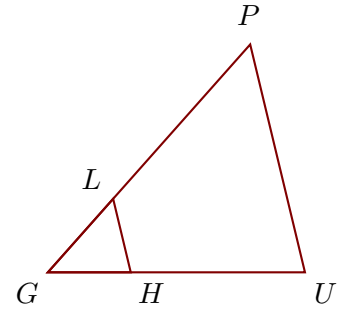


Exercice 1

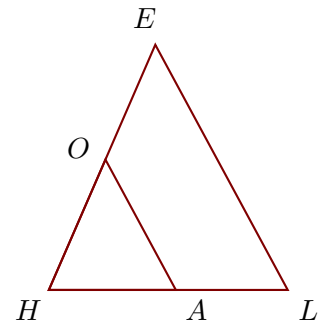
Sur la figure ci-contre, les droites (FW) et (NJ) sont parallèles.
On donne $FW = 38$ cm, $XN = 14$ cm, $XJ = 9$ cm et $NJ = 18$ cm.
Calculer XF et XW , arrondies au centième

**Exercice 2**

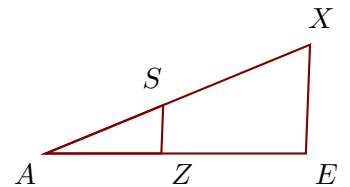
Sur la figure ci-contre, les droites (UP) et (HL) sont parallèles.
On donne $GU = 34$ cm, $UP = 31$ cm, $GL = 13$ cm et $HL = 10$ cm.
Calculer GP et GH , arrondies au dixième

**Exercice 3**

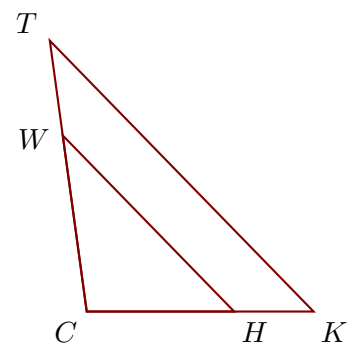
Sur la figure ci-contre, les droites (LE) et (AO) sont parallèles.
On donne $HA = 42$ cm, $HO = 47$ cm, $AO = 49$ cm et $AL = 37$ cm.
Calculer HE et LE , arrondies au centième

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (EX) et (ZS) sont parallèles.
On donne $AE = 43$ cm, $EX = 18$ cm, $AS = 21$ cm et $ZS = 8$ cm.
Calculer AX et AZ , arrondies au dixième

**Exercice 5**

Sur la figure ci-contre, les droites (KT) et (HW) sont parallèles.
On donne $CK = 60$ cm, $CW = 47$ cm, $HW = 65$ cm et $HK = 21$ cm.
Calculer CT et KT , arrondies au centième

**Exercice 6**

Sur la figure ci-contre, les droites (JV) et (IU) sont parallèles.
On donne $LV = 56$ cm, $LI = 36$ cm, $IU = 34$ cm et $IJ = 16$ cm.
Calculer JV et LU , arrondies au centième

