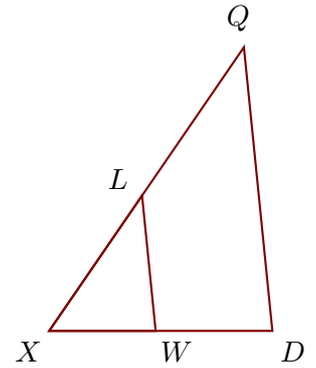
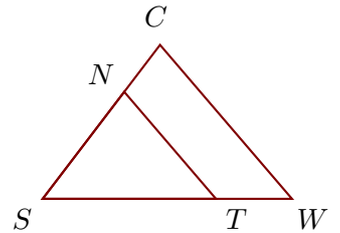


Exercice 1

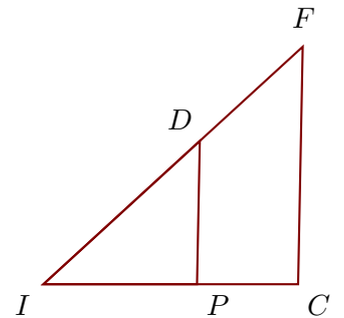
Sur la figure ci-contre, les droites (DQ) et (WL) sont parallèles.
On donne $DQ = 54$ cm, $XW = 20$ cm, $XL = 31$ cm et $LQ = 34$ cm.
Calculer XD et WL , arrondies au millième

**Exercice 2**

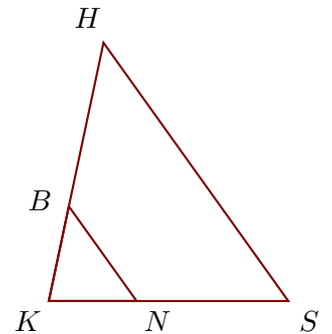
Sur la figure ci-contre, les droites (WC) et (TN) sont parallèles.
On donne $SC = 64$ cm, $WC = 67$ cm, $ST = 57$ cm et $TW = 25$ cm.
Calculer SN et TN , arrondies au dixième

**Exercice 3**

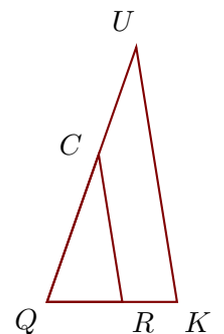
Sur la figure ci-contre, les droites (CF) et (PD) sont parallèles.
On donne $IC = 67$ cm, $CF = 63$ cm, $ID = 56$ cm et $PD = 38$ cm.
Calculer IF et IP , arrondies au dixième

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (SH) et (NB) sont parallèles.
On donne $KS = 45$ cm, $KH = 50$ cm, $SH = 60$ cm et $NB = 22$ cm.
Calculer KN et KB , arrondies au centième

**Exercice 5**

Sur la figure ci-contre, les droites (KU) et (RC) sont parallèles.
On donne $QK = 57$ cm, $QC = 69$ cm, $RC = 66$ cm et $RK = 24$ cm.
Calculer QU et KU , arrondies au dixième

**Exercice 6**

Sur la figure ci-contre, les droites (SW) et (HZ) sont parallèles.
On donne $BW = 55$ cm, $SW = 63$ cm, $BH = 44$ cm et $HZ = 41$ cm.
Calculer BS et BZ , arrondies au millième

