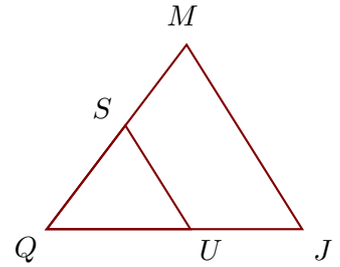
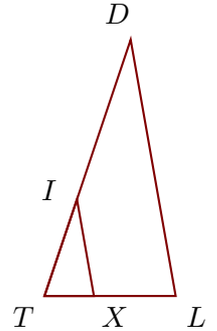


Exercice 1

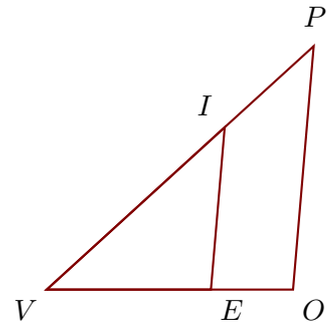
Sur la figure ci-contre, les droites (JM) et (US) sont parallèles.
On donne $QM = 34$ cm, $JM = 32$ cm, $QU = 21$ cm et $US = 18$ cm.
Calculer QJ et QS , arrondies au dixième

**Exercice 2**

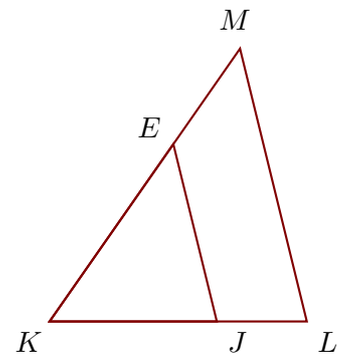
Sur la figure ci-contre, les droites (LD) et (XI) sont parallèles.
On donne $LD = 69$ cm, $TX = 13$ cm, $TI = 27$ cm et $XI = 26$ cm.
Calculer TL et TD , arrondies au dixième

**Exercice 3**

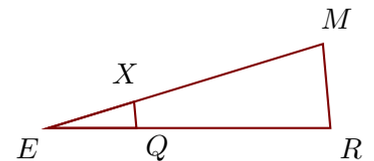
Sur la figure ci-contre, les droites (OP) et (EI) sont parallèles.
On donne $VO = 54$ cm, $OP = 54$ cm, $VI = 53$ cm et $EI = 36$ cm.
Calculer VP et VE , arrondies au centième

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (LM) et (JE) sont parallèles.
On donne $KM = 40$ cm, $KJ = 20$ cm, $JE = 22$ cm et $EM = 14$ cm.
Calculer KL et LM , arrondies au centième

**Exercice 5**

Sur la figure ci-contre, les droites (RM) et (QX) sont parallèles.
On donne $ER = 53$ cm, $EM = 54$ cm, $RM = 16$ cm et $QX = 5$ cm.
Calculer EQ et EX , arrondies au centième

**Exercice 6**

Sur la figure ci-contre, les droites (NM) et (FT) sont parallèles.
On donne $YF = 68$ cm, $YT = 50$ cm, $FT = 37$ cm et $FN = 35$ cm.
Calculer YM et NM , arrondies au millièm

