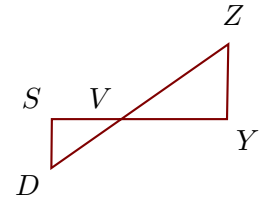
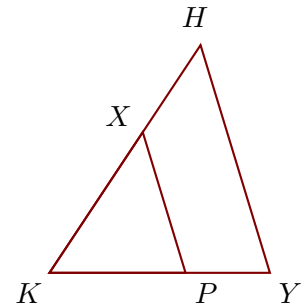


Exercice 1

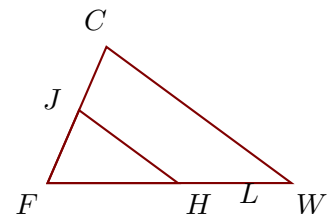
Sur la figure ci-contre, les droites (YZ) et (SD) sont parallèles.
On donne $VZ = 3,2$ cm $VS = 1,7$ cm $SD = 1,2$ cm $SY = 4,3$ cm.
Calculer YZ et VD , arrondies au millième.



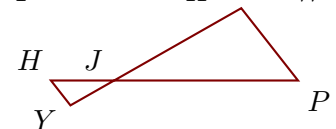
Sur la figure ci-contre, les droites (YH) et (PX) sont parallèles.
On donne $KP = 5$ cm $KX = 6,2$ cm $PX = 5,4$ cm $PY = 3,1$ cm.
Calculer KH et YH , arrondies au millième.

**Exercice 2**

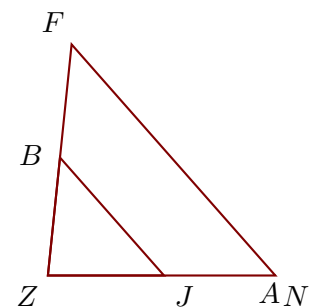
Sur la figure ci-contre, les droites (WC) et (HJ) sont parallèles.
On donne $FH = 6,9$ cm $FJ = 4,2$ cm $HJ = 6,5$ cm $HW = 6$ cm.
Calculer FC et WC , arrondies au dixième.



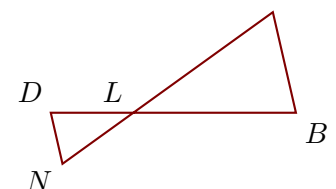
Sur la figure ci-contre, les droites (PL) et (HY) sont parallèles.
On donne $PL = 6,4$ cm $JH = 4,4$ cm $JY = 3,5$ cm $HY = 2,2$ cm.
Calculer JP et JL , arrondies au dixième.

**Exercice 3**

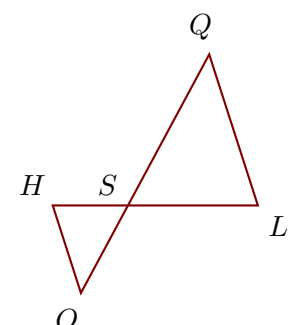
Sur la figure ci-contre, les droites (NF) et (JB) sont parallèles.
On donne $ZJ = 4,8$ cm $ZB = 4,9$ cm $JB = 6,5$ cm $BF = 4,7$ cm.
Calculer ZN et NF , arrondies au dixième.



Sur la figure ci-contre, les droites (BA) et (DN) sont parallèles.
On donne $BA = 6,5$ cm $LD = 5,2$ cm $LN = 5,5$ cm $DN = 3,3$ cm.
Calculer LB et LA , arrondies au dixième.

**Exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (LQ) et (HO) sont parallèles.
On donne $SL = 4,1$ cm $SQ = 5,4$ cm $LQ = 5$ cm $HO = 2,9$ cm.
Calculer SH et SO , arrondies au millième.



Sur la figure ci-contre, les droites (CX) et (YK) sont parallèles.
On donne $LX = 5,8$ cm $LY = 5,6$ cm $YK = 4,9$ cm $YC = 2,6$ cm.
Calculer CX et LK , arrondies au centième.

