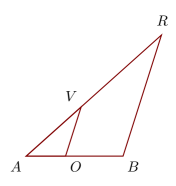
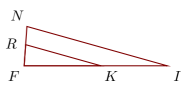
Exercice 1

Sur la figure ci-contre, les droites (BR) et (OV) sont parallèles. On donne $AB=32\,\mathrm{cm}, \quad AR=60\,\mathrm{cm}, \quad BR=42\,\mathrm{cm}$ et $OB=19\,\mathrm{cm}.$ Calculer AV et OV, arrondies au millième



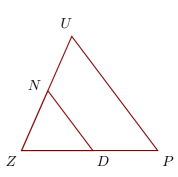
Exercice 2

Sur la figure ci-contre, les droites (IN) et (KR) sont parallèles. On donne $IN=55\,\mathrm{cm},\ FK=29\,\mathrm{cm},\ FR=8\,\mathrm{cm}$ et $KI=25\,\mathrm{cm}.$ Calculer FN et KR, arrondies au dixième



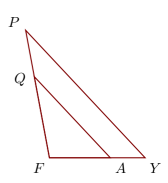
Exercice 3

Sur la figure ci-contre, les droites (PU) et (DN) sont parallèles. On donne $ZP=60\,\mathrm{cm},\ ZU=55\,\mathrm{cm},\ PU=63\,\mathrm{cm}$ et $DN=33\,\mathrm{cm}$. Calculer ZD et ZN, arrondies au dixième



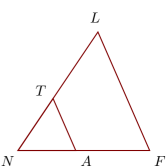
Exercice 4

Sur la figure ci-contre, les droites (YP) et (AQ) sont parallèles. On donne $FP=49\,\mathrm{cm}, \quad YP=66\,\mathrm{cm}, \quad FA=23\,\mathrm{cm}$ et $AQ=42\,\mathrm{cm}.$ Calculer FY et FQ, arrondies au millième



Exercice 5

Sur la figure ci-contre, les droites (FL) et (AT) sont parallèles. On donne $NF=58\,\mathrm{cm},~NL=63\,\mathrm{cm},~FL=57\,\mathrm{cm}$ et $AT=25\,\mathrm{cm}.$ Calculer NA et NT, arrondies au millième



Exercice 6

Sur la figure ci-contre, les droites (MB) et (PK) sont parallèles. On donne $OP=62\,\mathrm{cm},\ OK=63\,\mathrm{cm},\ PK=49\,\mathrm{cm}$ et $PM=39\,\mathrm{cm}.$ Calculer OB et MB, arrondies au dixième

