Exercice 1

Soit EWQ un triangle tel que : $QE=13\,\mathrm{cm}$, $EW=5\,\mathrm{cm}$ et $QW=12\,\mathrm{cm}$. Quelle est la nature du triangle EWQ?

Exercice 2

Soit LHS un triangle tel que : $HL=12\,\mathrm{cm}$, $HS=13\,\mathrm{cm}$ et $SL=5\,\mathrm{cm}$. Quelle est la nature du triangle LHS?

Exercice 3

Soit KVB un triangle tel que : $KB=18.7\,\mathrm{cm}$, $BV=8.8\,\mathrm{cm}$ et $KV=16.5\,\mathrm{cm}$. Quelle est la nature du triangle KVB ?

Exercice 4

Soit DPK un triangle tel que : $PK=3.6\,\mathrm{cm}$, $DK=7.7\,\mathrm{cm}$ et $DP=8.5\,\mathrm{cm}$. Quelle est la nature du triangle DPK?

Exercice 5

Soit HLJ un triangle tel que : $LH=8\,\mathrm{cm}$, $LJ=6,4\,\mathrm{cm}$ et $HJ=4,8\,\mathrm{cm}$. Quelle est la nature du triangle HLJ ?

Exercice 6

Soit QVW un triangle tel que : $QV=15\,\mathrm{cm}$, $QW=17\,\mathrm{cm}$ et $WV=8\,\mathrm{cm}$. Quelle est la nature du triangle QVW?

Exercice 7

Soit VBR un triangle tel que : $BR=9.6\,\mathrm{cm}$, $BV=12\,\mathrm{cm}$ et $VR=7.2\,\mathrm{cm}$. Quelle est la nature du triangle VBR?

Exercice 8

Soit IBY un triangle tel que : $IB=15\,\mathrm{cm}$, $IY=17\,\mathrm{cm}$ et $YB=8\,\mathrm{cm}$. Quelle est la nature du triangle IBY ?

Exercice 9

Soit OPF un triangle tel que : $OP=5.6\,\mathrm{cm}$, $OF=7\,\mathrm{cm}$ et $FP=4.2\,\mathrm{cm}$. Quelle est la nature du triangle OPF ?

Exercice 10

Soit MHP un triangle tel que : $HP=17.6\,\mathrm{cm}$, $HM=18.5\,\mathrm{cm}$ et $MP=5.7\,\mathrm{cm}$. Quelle est la nature du triangle MHP ?