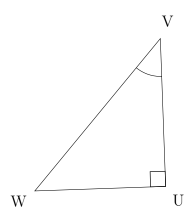
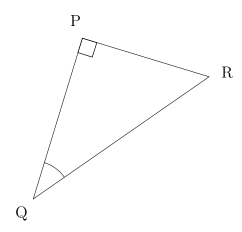
Exercice 1

1. Dans le triangle UVW rectangle en U, en considèrant l'angle aigu \widehat{UVW} :



L'hypothénuse du triangle UVW est

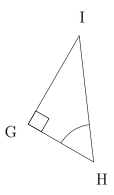
- \square [UV] \square [UW] \square [VW]
- 2. Dans le triangle PQR rectangle en P, en considèrant l'angle aigu \widehat{PQR} :



L'hypothénuse du triangle PQR est

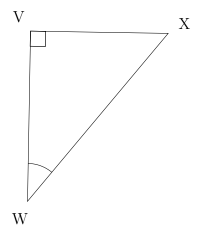
 $\square \quad [PQ] \qquad \square \quad [PR] \qquad \square \quad [QR]$

3. Dans le triangle GHI rectangle en G, en considèrant l'angle aigu \widehat{GHI} :



L'hypoténuse du triangle GHI est

- \square [GH] \square [GI] \square [HI]
- 4. Dans le triangle VWX rectangle en V, en considèrant l'angle aigu \widehat{VWX} :

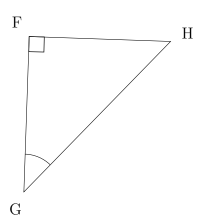


L'hypothénuse du triangle VWX est

 \square [VW] \square [VX] \square [WX]

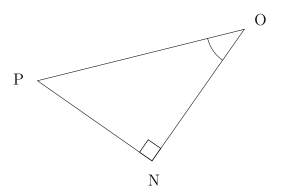
Exercice 2

1. Dans le triangle FGH rectangle en F, en considèrant l'angle aigu \widehat{FGH} :



L'hypothénuse du triangle FGH est

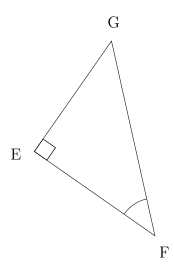
- \square [FG] \square [FH] \square [GH]
- 2. Dans le triangle NOP rectangle en N, en considèrant l'angle aigu \widehat{NOP} :



L'hypothénuse du triangle NOP est

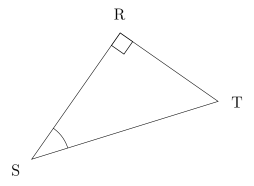
 \square [NO] \square [NP] \square [OP]

3. Dans le triangle EFG rectangle en E, en considèrant l'angle aigu \widehat{EFG} :



L'hypothénuse du triangle EFG est

- \square [EF] \square [EG] \square [FG]
- 4. Dans le triangle RST rectangle en R, en considèrant l'angle aigu \widehat{RST} :



L'hypothénuse du triangle RST est

 \square [RS] \square [RT] \square [ST]

Exercice 1

- 1. Le côté opposé à \widehat{UVW} est [UW].
- 2. Le côté adjacent à \widehat{PQR} est [PQ].
- 3. L'hypoténuse du triangle GHI est [HI].
- 4. Le côté adjacent à \widehat{VWX} est [VW].

Exercice 2

- 1. Le côté opposé à \widehat{FGH} est [FH].
- **2.** Le côté opposé à \widehat{NOP} est [NP].
- 3. Le côté opposé à \widehat{EFG} est [EG].
- 4. Le côté opposé à \widehat{RST} est [RT].