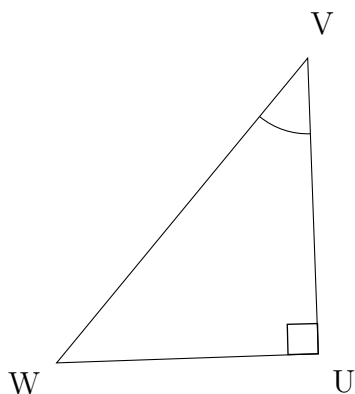


Exercice 1

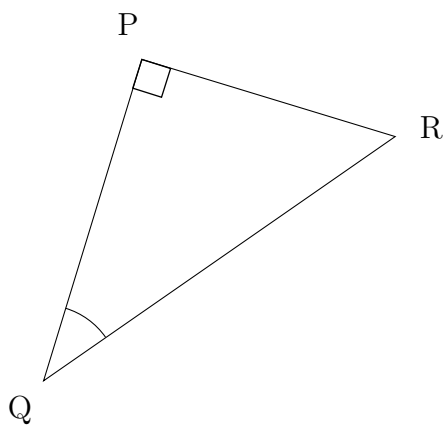
1. Dans le triangle UVW rectangle en U , en considérant l'angle aigu \widehat{UVW} :



L'hypothénuse du triangle UVW est

☐ $[UV]$ ☐ $[UW]$ ☐ $[VW]$

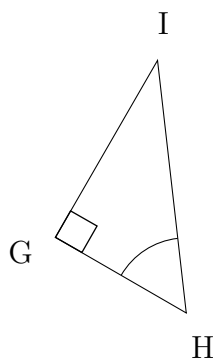
2. Dans le triangle PQR rectangle en P , en considérant l'angle aigu \widehat{PQR} :



L'hypothénuse du triangle PQR est

☐ $[PQ]$ ☐ $[PR]$ ☐ $[QR]$

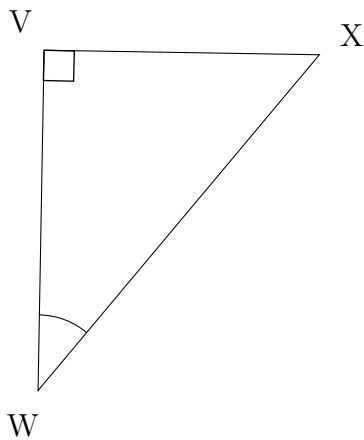
3. Dans le triangle GHI rectangle en G , en considérant l'angle aigu \widehat{GHI} :



L'hypoténuse du triangle GHI est

☐ $[GH]$ ☐ $[GI]$ ☐ $[HI]$

4. Dans le triangle VWX rectangle en V , en considérant l'angle aigu \widehat{VWX} :

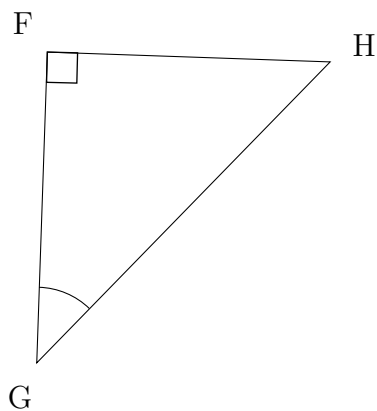


L'hypothénuse du triangle VWX est

☐ $[VW]$ ☐ $[VX]$ ☐ $[WX]$

Exercice 2

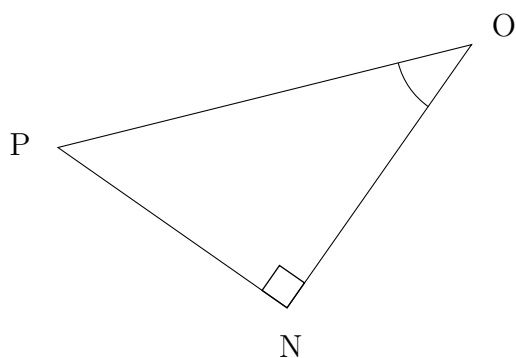
1. Dans le triangle FGH rectangle en F , en considérant l'angle aigu \widehat{FGH} :



L'hypothénuse du triangle FGH est

- ☐ $[FG]$ ☐ $[FH]$ ☐ $[GH]$

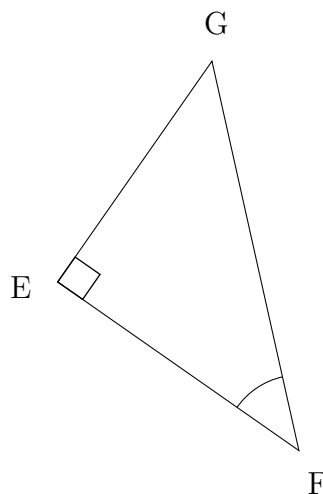
2. Dans le triangle NOP rectangle en N , en considérant l'angle aigu \widehat{NOP} :



L'hypothénuse du triangle NOP est

- ☐ $[NO]$ ☐ $[NP]$ ☐ $[OP]$

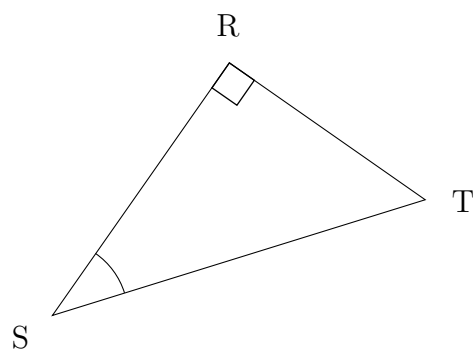
3. Dans le triangle EFG rectangle en E , en considérant l'angle aigu \widehat{EFG} :



L'hypothénuse du triangle EFG est

- ☐ $[EF]$ ☐ $[EG]$ ☐ $[FG]$

4. Dans le triangle RST rectangle en R , en considérant l'angle aigu \widehat{RST} :



L'hypothénuse du triangle RST est

- ☐ $[RS]$ ☐ $[RT]$ ☐ $[ST]$

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 $[RT]$.