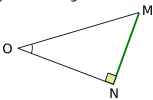
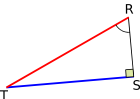
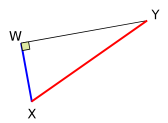
- 1 Repasse en couleur les côtés demandés.
- a. Le côté opposé à l'angle MON.



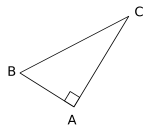
b. L'hypoténuse en rouge, et le côté opposé à l'angle SRT en bleu.



c. L'hypoténuse en rouge, et le côté adjacent à l'angle WXY en bleu.

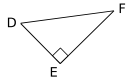


- 2 Dans chaque cas, complète les tableaux.
- a. Soit un triangle ABC rectangle en A.



L'hypoténuse	[BC]
Côté adjacent à l'angle ÂBC	[AB]
Côté adjacent à l'angle ÂCB	[AC]

b. Soit DEF un triangle rectangle en E.

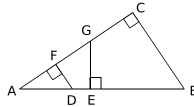


Côté opposé à l'angle EDF	[EF]
L'hypoténuse	[DF]
Côté adjacent à EDF	[DE]

c. GHI est un triangle rectangle en H.

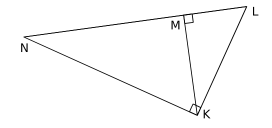
Côté adjacent à ĤGI	[GH]
Côté adjacent à l'angle ĤIG	[HI]
L'hypoténuse	[IG]

Complète le tableau.



Triangle rectangle	Angle aigu	Côté opposé	Côté adjacent
AFD	FAD	[FD]	[AF]
AGE	FÂD	[GE]	[AE]
ACB	FAD	[BC]	[AC]
ACB	ÂBC	[AC]	[BC]
FDA	FDA	[AF]	[FD]
AGE	ÂĜĒ	[AE]	[GE]

4 On considère la figure suivante.



a. Dans le triangle NKL,

l'hypoténuse est : [LN]

• le côté opposé à l'angle NLK est : [NK]

· le côté adjacent à l'angle NLK est : [LK]

b. Dans le triangle KMN,

· l'hypoténuse est : [KN]

· le côté opposé à l'angle MNK est : [MK]

c. Dans le triangle KLM,

· l'hypoténuse est : [KL]

· le côté adjacent à l'angle LKM est : [KM]