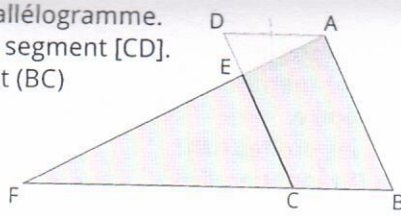


ABCD est un parallélogramme.
E est un point du segment [CD].
Les droites (AE) et (BC)
se coupent en F.
Montrer que
les triangles
ADE et ABF
sont semblables.



Si besoin, sers-toi de l'aide en fin de chapitre.



80 Qui a raison ?



Prune

Qui a raison ?
Justifier la réponse.

Ce n'est pas possible !
LU doit être plus petit
que 9 cm.

Pour demain, on
doit construire un
triangle LUN dont le
périmètre vaut 18 cm
et tel que $LU = 10$ cm
et $LN = 5$ cm.



Timothée

82 Devin

- Je suis un a
L'angle au som
Quelle est ma
Justifier la répo
- Je suis un tri
vaut le double
vaut le tiers de
Quelle est ma r
Justifier la répo
- Je suis un tria
deux plus petit
deux plus grand
Combien mesur
Justifier la répo

83 Constr

En commençan
construire en vra
que N est le pie
 $SN = 5$ cm ; \widehat{SVT}