

26 p. 156

Dans le quadrilatère $ABCD$,

- a. $[AB]$ et $[CD]$ sont des **côtés** ;
- b. C et D sont des **sommets** ;
- c. $[AD]$ et $[BC]$ sont des **côtés opposés** ;
Il fallait voir qu'il y avait deux fois des ..., donc deux mots attendus.
- d. $[AC]$ et $[BD]$ sont des **diagonales** ;
- e. A et C sont des **sommets opposés** ;
- f. $[AB]$ et $[BC]$ sont des **côtés consécutifs**.

27 p.156

- a. Dans le quadrilatère $AGHF$, $[AG]$ est le côté opposé au côté $[FH]$.
- b. Dans le quadrilatère $ABEF$, $[BE]$ et $[EF]$ sont des côtés consécutifs.
- c. Dans le quadrilatère $DCGE$, $[CD]$ et $[GE]$ sont des côtés **opposés**.
- d. Dans le quadrilatère $FDCA$, les côtés consécutifs au côté $[CD]$ sont $[CA]$ et $[DF]$.