

1 p.153

- a. ABC est un triangle.
- b. $[AB]$ est un côté.
- c. C est un sommet.
- d. $[BC]$ est le côté opposé au sommet A .
- e. B est le sommet opposé au côté $[AC]$.

2 p.153

- a. Dans le triangle GFH , $[GH]$ est le côté opposé au sommet F .
- b. Dans le triangle DHE , D est le sommet opposé au côté $[EH]$.
- c. Dans le triangle FEH , $[FE]$ est le côté opposé au sommet H .
- d. Dans le triangle GED , E est le sommet opposé au côté $[GD]$.