

## 85 p.76 PYRAM

PYRAM est une pyramide de sommet P à base quadrilatère. L est le point tel que  $\overrightarrow{LP} = 3\overrightarrow{LY}$ , K est le point tel que  $4\overrightarrow{KL} - \overrightarrow{KR} = \overrightarrow{0}$ .

- a. Faire une figure.
- b. Montrer que les points K, P, Y et R sont coplanaires.