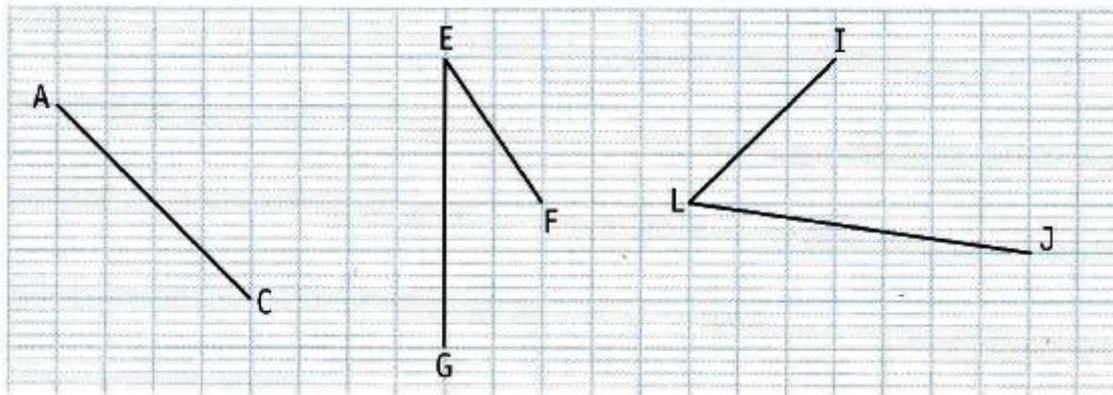


## Construire des quadrilatères particuliers

**5 \*\* Reproduis ces segments et utilise les propriétés des diagonales pour tracer :**

- un carré ABCD dont [AC] est une diagonale ;
- un losange EFGH dont [EF] est un côté et [EG] une diagonale ;
- un rectangle IJKL dont [IL] est un côté et [LJ] une diagonale.



Complète ces phrases :

- 63 est un multiple de 7 car  $7 \times \dots = 63$
- 20 est un multiple de 5 car .....
- 27 est un multiple de 3 car .....
- 66 est un multiple de 6 car ....
- 81 est un multiple de 9 car ....
- 510 est un multiple de 10 car ...
- 48 est un multiple de 12 car ...

Leçon CA 05 et tables de multiplication

Écris les nombres de 10 à 30 puis entoure :

- en rouge, les multiples de 2
  - en bleu, les multiples de 5
  - en noir, les multiples de 10
  - en vert, les multiples de 3
- .....
- .....

Pose et calcule :

$48\,205 + 107\,856$

$89\,063 - 9\,785$

$452 \times 37$

$148 \times 697$