

F X

G D X

- Trace en vert, la <u>droite perpendiculaire</u> à (GF) passant par le point E
- o Trace en bleu, le <u>segment</u> d'extrémités D et G.





G E X

Trace en rouge, la <u>droite perpendiculaire à (GF)</u>
 passant par le point D;

o Trace en bleu, le segment d'extrémités D et F.



F X D X E X

- Trace, en noir, la droite perpendiculaire à (EF) passant par le point D;
- o Trace en bleu, le <u>segment</u> d'extrémités D et F.



D E X X G

X

 Trace en bleu, la droite perpendiculaire à (DE) passant par le point F



X E

D

X

- Trace en vert, la droite <u>perpendiculaire à (DF)</u> passant par le point E.
- o Trace en bleu, le <u>segment</u> d'extrémités F et D.



F

X

<u>^</u>

X

E

- o Trace en rouge, la droite perpendiculaire à (FD) passant par le point G;
- o Trace en bleu, le <u>segment</u> d'extrémités G et E.



- Trace en rouge, la droite perpendiculaire à (EG)
  passant par le point F;
- o Trace en bleu, le <u>segment</u> d'extrémités E et D.



D X

X

E

G

X

o Trace, en noir, la droite perpendiculaire à (DF) passant par le point G;

o Trace en bleu, le <u>segment</u> d'extrémités F et E.



F X

- Trace en vert, la <u>droite perpendiculaire à (GD)</u>
   passant par le point F.
- o Trace en bleu, le <u>segment</u> d'extrémités D et F.



F
X

G
X

E
X

D

- Trace en vert, la <u>perpendiculaire à (EF)</u> passant par le point D.
- o Trace en bleu, le <u>segment</u> d'extrémités D et F.



F
D
X

X

E
X

G
X

- Trace, en noir, la <u>droite</u> perpendiculaire à (EG) passant par le point D;
- o Trace en bleu, le <u>segment</u> d'extrémités G et E.



F X D X

> G X

Trace en bleu, le <u>droite perpendiculaire à (DE)</u>
 passant par le point F.