



## Droite parallèle et segment.

D

X

F

X

G

X

E

X

- Trace **en vert**, la droite parallèle à (EF) passant par le point G
- Trace **en bleu**, le segment d'extrémités D et G.



## Droite parallèle et segment.

D

F

X

X

G

E

X

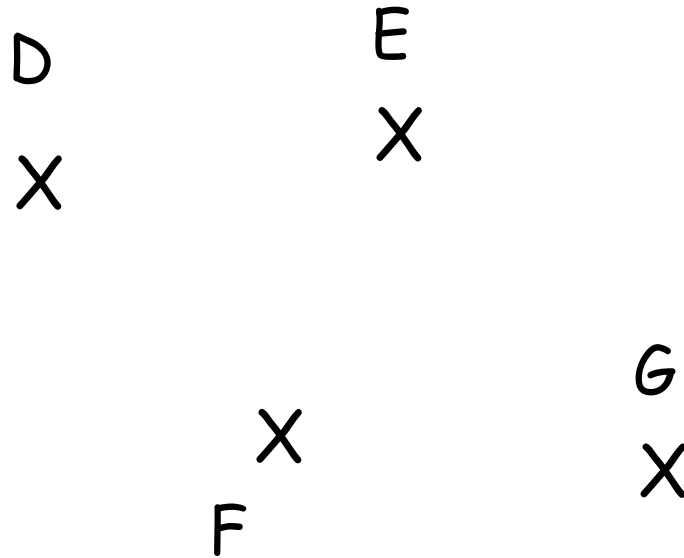
X

- Trace **en rouge**, la droite parallèle à (GF) passant par le point D ;
- Trace **en bleu**, le segment d'extrémités D et F.





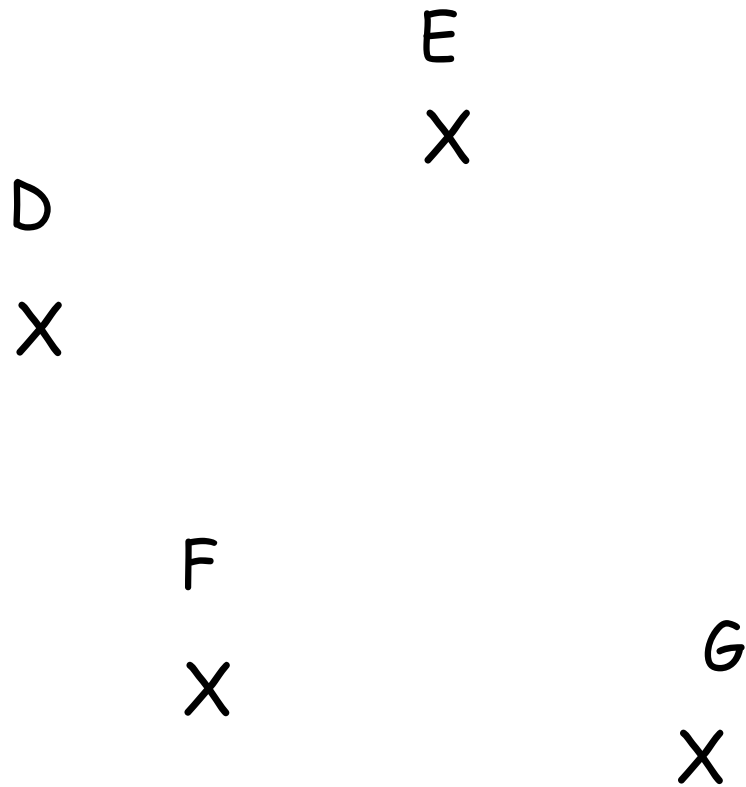
## Droite parallèle et segment.



- Trace, **en noir**, le **segment** ayant pour extrémités les points D et F ;
- Trace **en bleu**, la droite parallèle à (DE) passant par le point F



## Droite parallèle et segment.



- Trace **en vert**, la droite parallèle à (DF) passant par le point E.
- Trace **en bleu**, le segment d'extrémités F et D.



## Droite parallèle et segment.

F

X

D

X

G

X

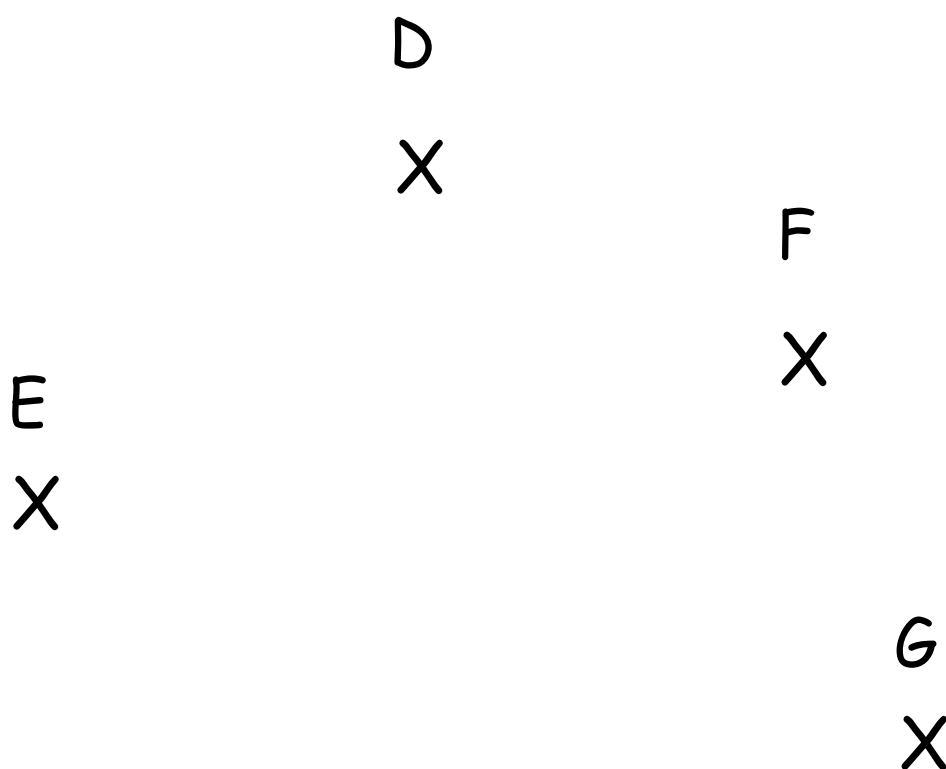
E

X

- Trace **en rouge**, la droite parallèle à (FD) passant par le point G ;
- Trace **en bleu**, le segment d'extrémités G et E.



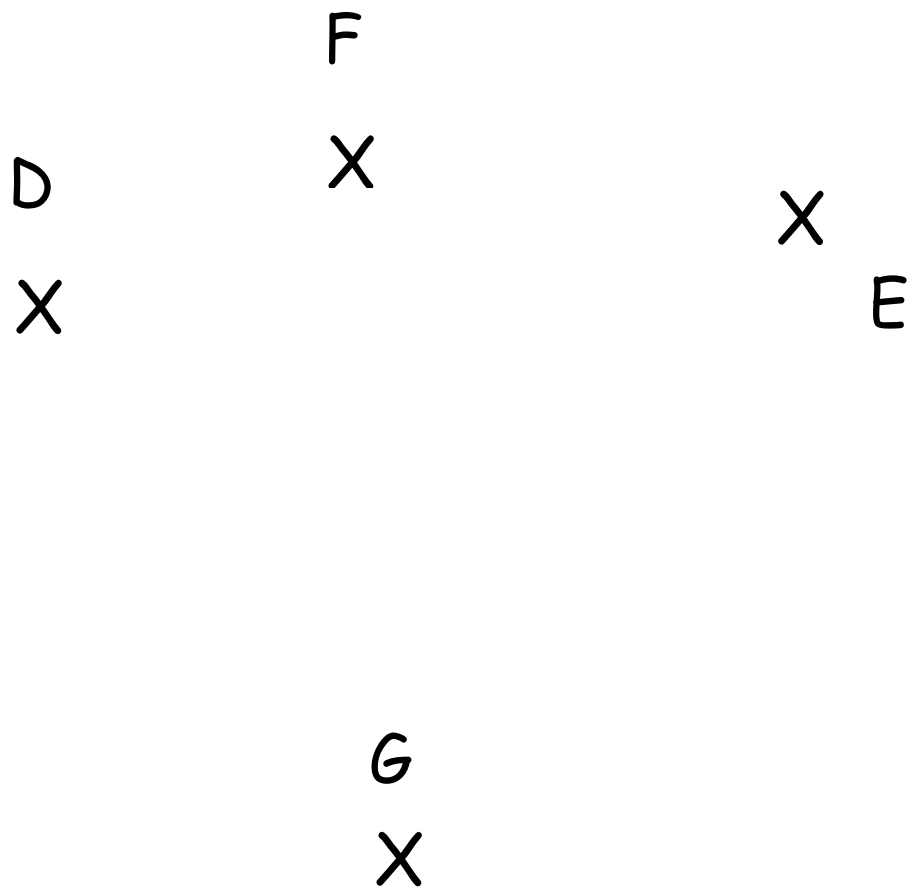
## Droite parallèle et segment.



- Trace **en rouge**, la droite parallèle à (EG) passant par le point F ;
- Trace **en bleu**, le segment d'extrémités E et D.



## Droite parallèle et segment.



- Trace, en noir, la droite parallèle à (DF) passant par le point E ;
- Trace en bleu, le segment d'extrémités F et E.





## Droite parallèle et segment.

D

X

F

X

G

X

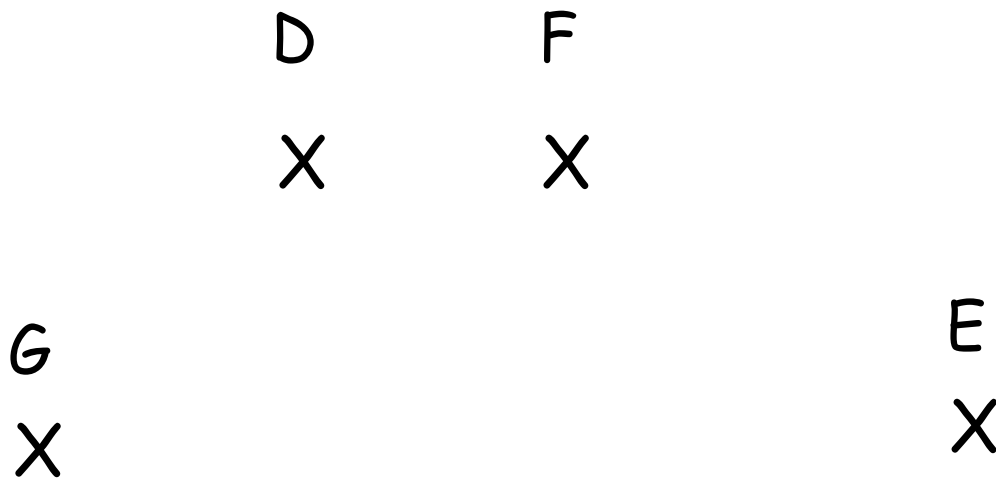
E

X

- Trace **en vert**, la droite parallèle à (GD) passant par le point F.
- Trace **en bleu**, le segment d'extrémités D et F.



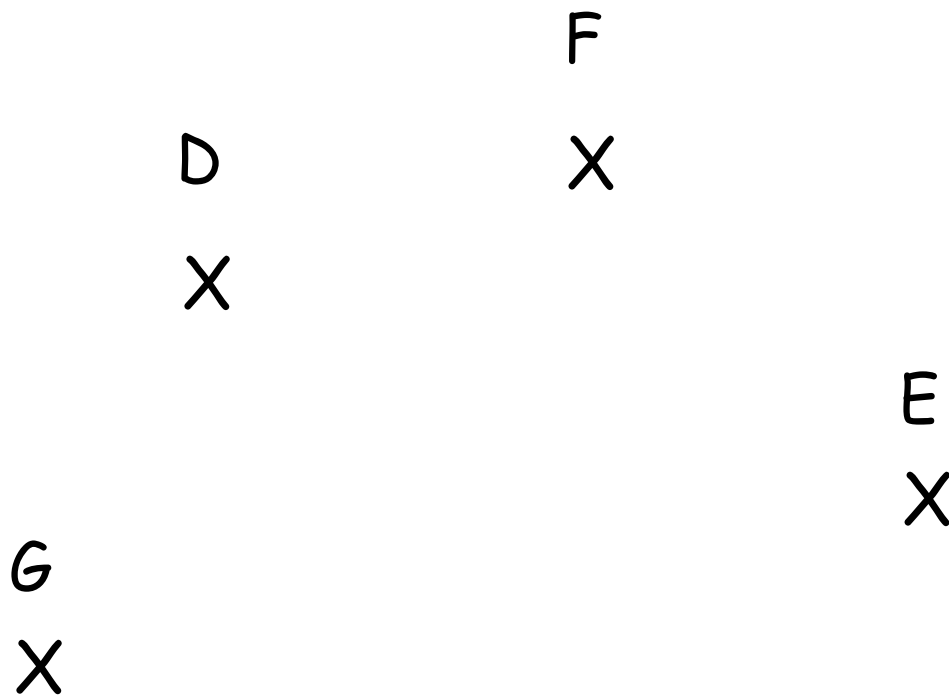
## Droite parallèle et segment.



- Trace **en vert**, la parallèle à (EF) passant par le point D.
- Trace **en bleu**, le segment d'extrémités D et F.



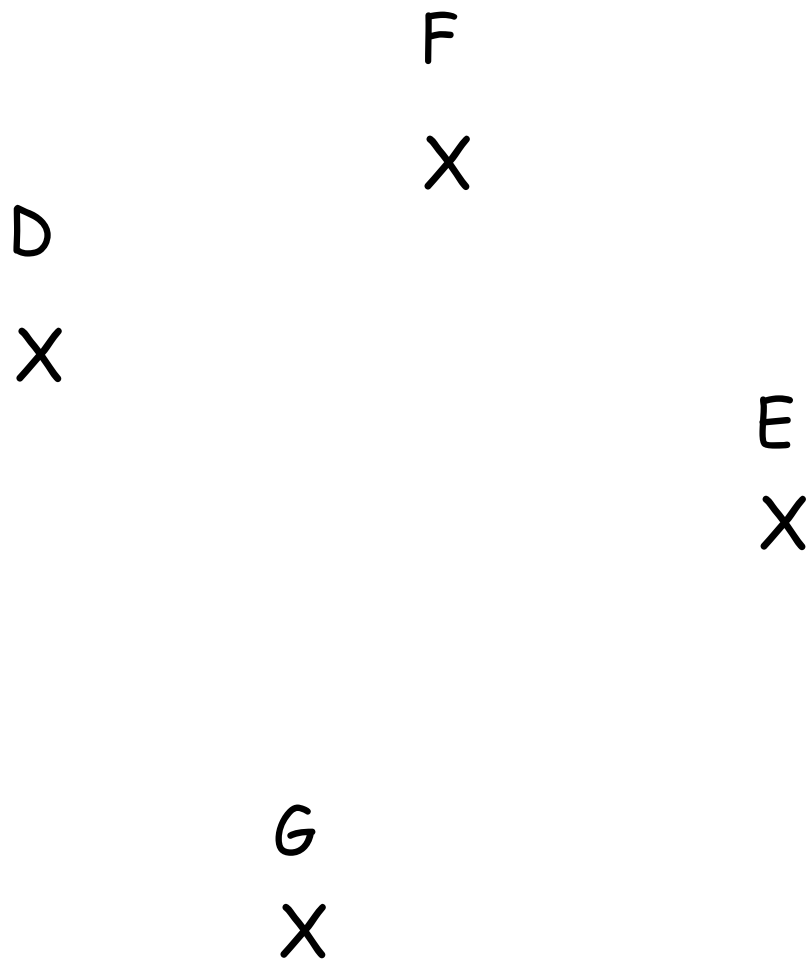
## Droite parallèle et segment.



- Trace, en noir, la droite parallèle à  $(EG)$  passant par le point D;
- Trace en bleu, le segment d'extrémités G et E.



## Droite parallèle et segment.



- Trace, en noir, le segment passant par les points E et F ;
- Trace en bleu, la droite parallèle à (DE) passant par le point F.