



## Droite perpendiculaire, demi-droite et segment.

D

X

F

X

G

X

E

X

- Trace, **en noir**, la droite passant par les points E et F ;
- Trace **en rouge**, la demi-droite d'origine F passant par le point G ;
- Trace **en vert**, la droite perpendiculaire à (GF) passant par le point E
- Trace **en bleu**, le segment d'extrémités D et G.



## Droite perpendiculaire, demi-droite et segment.

D  
X

F  
X

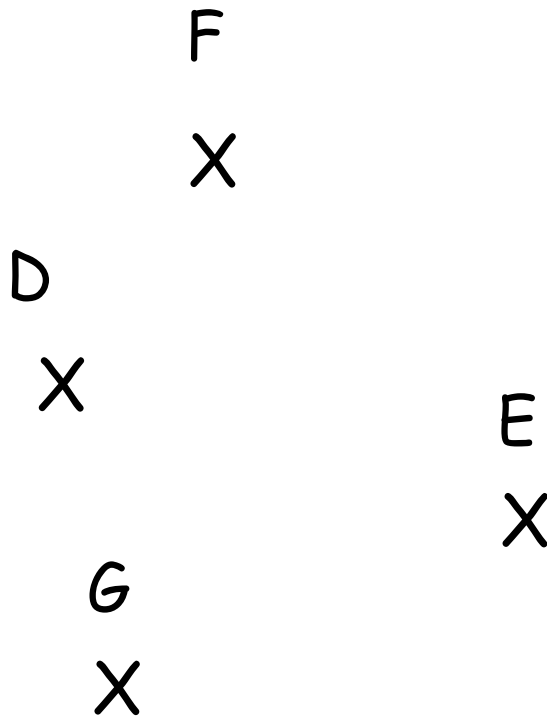
G  
X

E  
X

- Trace, en noir, la droite passant par les points D et E ;
- Trace en rouge, la droite perpendiculaire à (GF) passant par le point D ;
- Trace en vert, la demi-droite d'origine F passant par le point E.
- Trace en bleu, le segment d'extrémités D et F.



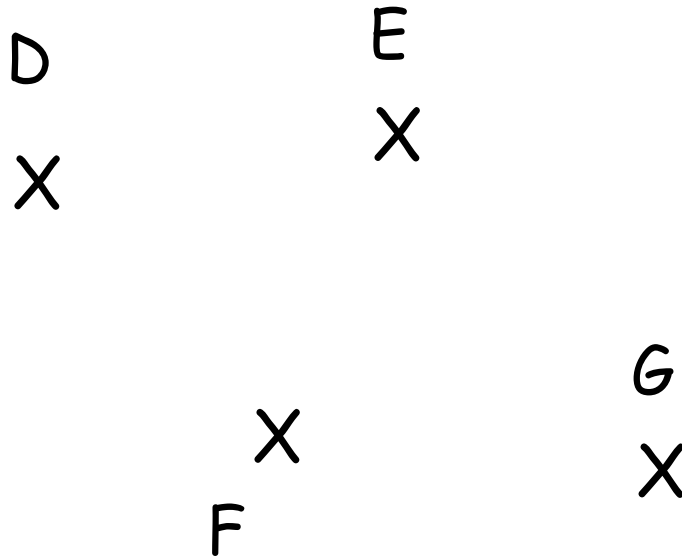
## Droite perpendiculaire, demi-droite et segment.



- Trace, **en noir**, la droite perpendiculaire à (EF) passant par le point D ;
- Trace **en rouge**, la demi-droite d'origine D passant par le point E ;
- Trace **en vert**, la demi-droite d'origine F passant par le point G.
- Trace **en bleu**, le segment d'extrémités D et F.



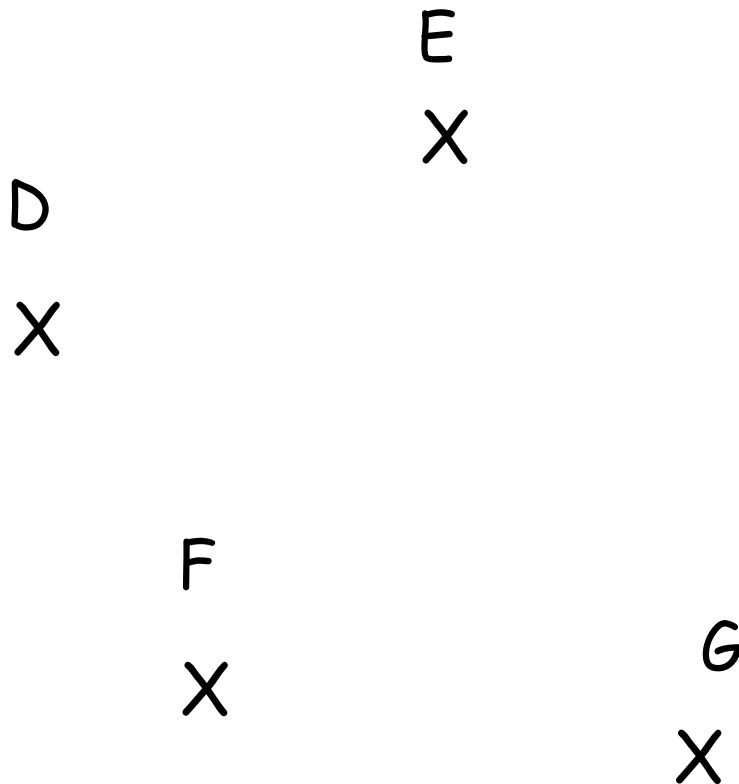
## Droite perpendiculaire, demi-droite et segment.



- Trace, **en noir**, la droite passant par les points D et F ;
- Trace **en rouge**, la demi-droite d'origine F passant par le point E ;
- Trace **en vert**, la demi-droite d'origine E passant par le point F.
- Trace **en bleu**, la droite perpendiculaire à (DE) passant par le point F



## Droite perpendiculaire, demi-droite et segment.



- Trace, **en noir**, la droite passant par les points E et G ;
- Trace **en rouge**, la demi-droite d'origine E passant par le point G ;
- Trace **en vert**, la droite perpendiculaire à (DF) passant par le point E.
- Trace **en bleu**, le segment d'extrémités F et D.



## Droite perpendiculaire, demi-droite et segment.

F

X

D

X

G

X

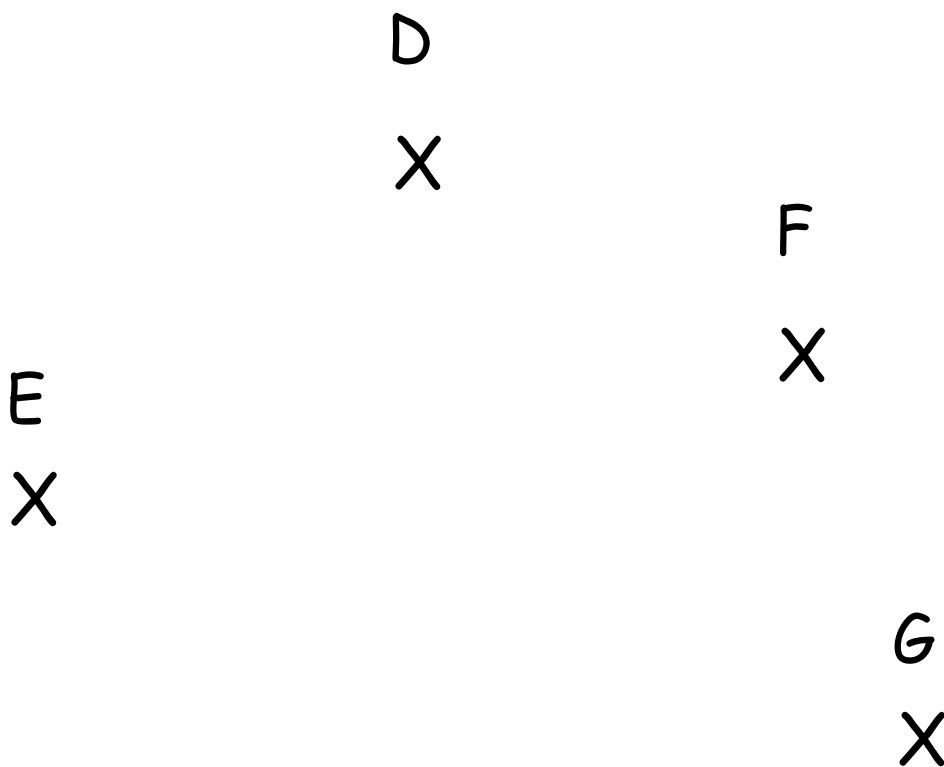
E

X

- Trace, en noir, la droite passant par les points D et E ;
- Trace en rouge, la droite perpendiculaire à (FD) passant par le point G ;
- Trace en vert, la demi-droite d'origine F passant par le point D.
- Trace en bleu, le segment d'extrémités G et E.



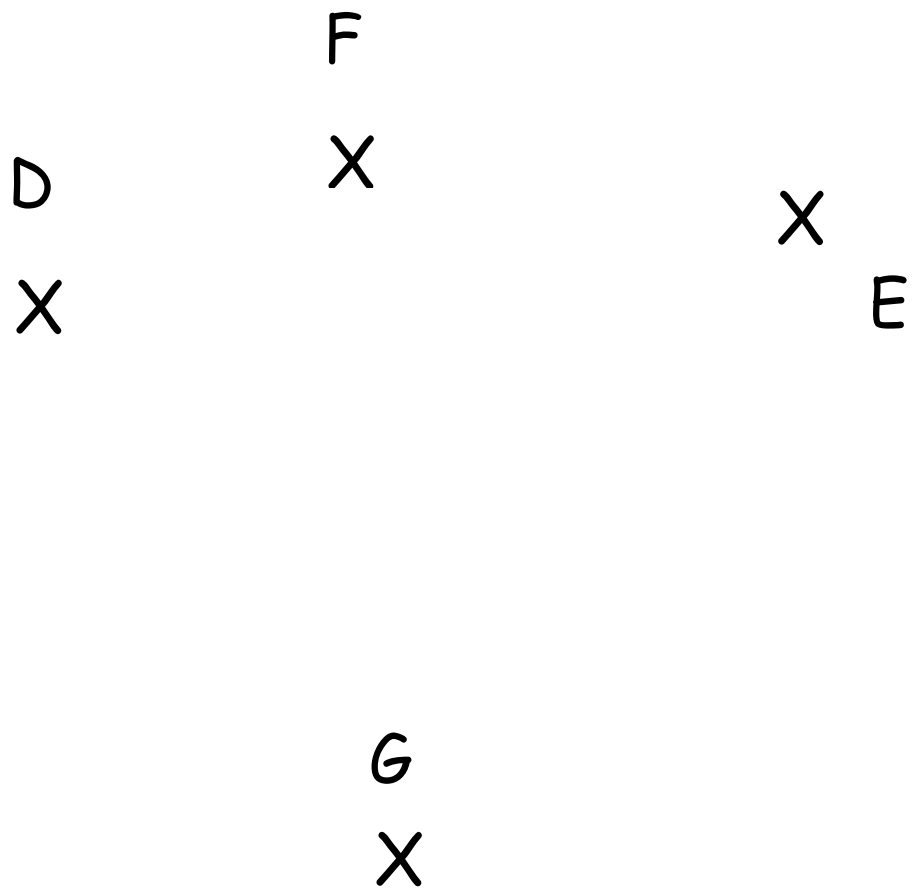
## Droite perpendiculaire, demi-droite et segment.



- Trace, **en noir**, la droite passant par les points D et F ;
- Trace **en rouge**, la droite perpendiculaire à (EG) passant par le point F ;
- Trace **en vert**, la demi-droite d'origine F passant par le point G.
- Trace **en bleu**, le segment d'extrémités E et D.



## Droite perpendiculaire, demi-droite et segment.

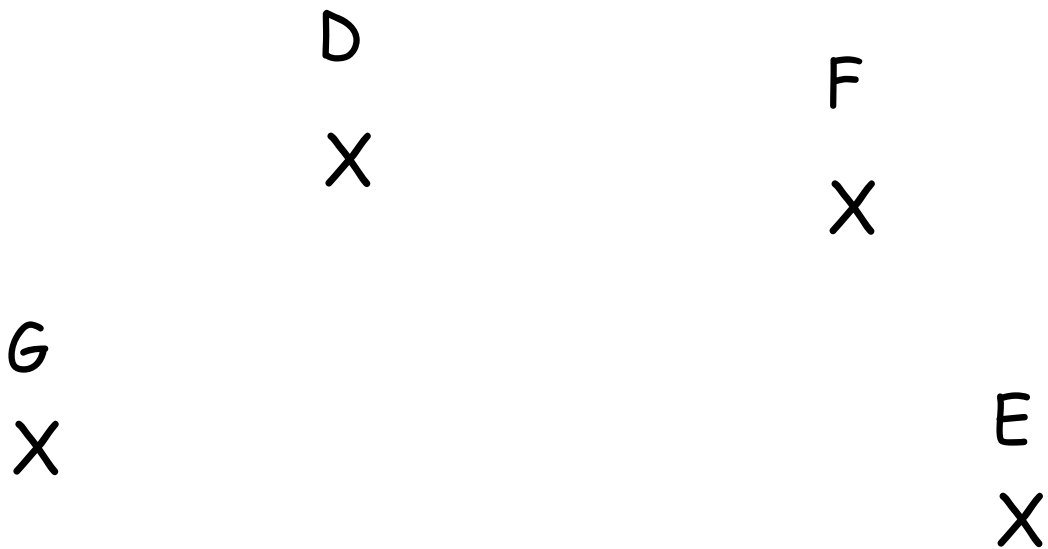


- Trace, **en noir**, la droite perpendiculaire à (DF) passant par le point E ;
- Trace **en rouge**, la demi-droite d'origine D passant par le point F ;
- Trace **en vert**, la demi-droite d'origine G passant par le point D.
- Trace **en bleu**, le segment d'extrémités F et E.





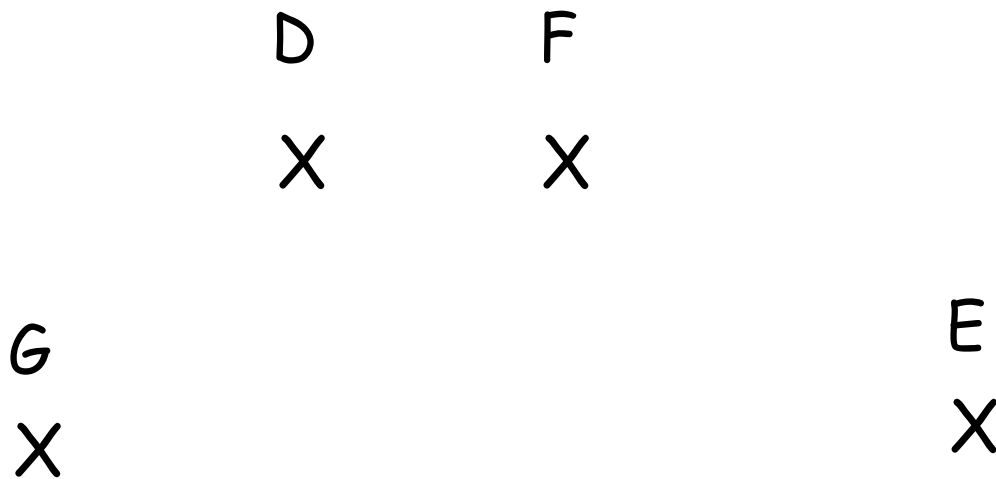
## Droite perpendiculaire, demi-droite et segment.



- Trace, **en noir**, la droite passant par les points G et D ;
- Trace **en rouge**, la demi-droite d'origine E passant par le point F ;
- Trace **en vert**, la droite perpendiculaire à (GD) passant par le point F.
- Trace **en bleu**, le segment d'extrémités D et F.



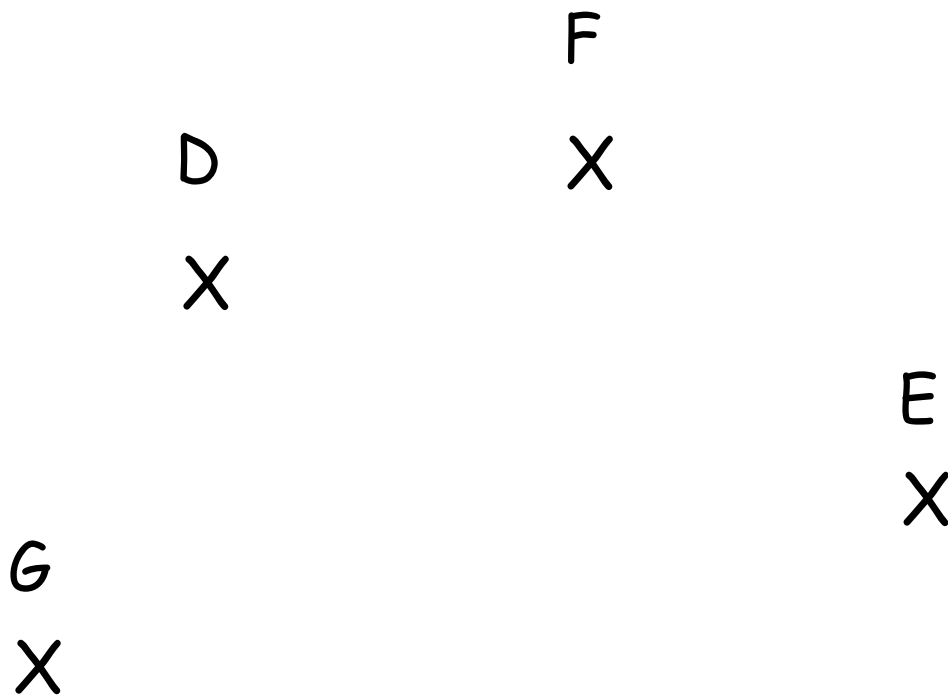
## Droite perpendiculaire, demi-droite et segment.



- Trace, en noir, la droite passant par les points  $G$  et  $E$  ;
- Trace en rouge, la demi-droite d'origine  $D$  passant par le point  $G$  ;
- Trace en vert, la perpendiculaire à  $(EF)$  passant par le point  $D$ .
- Trace en bleu, le segment d'extrémités  $D$  et  $F$ .



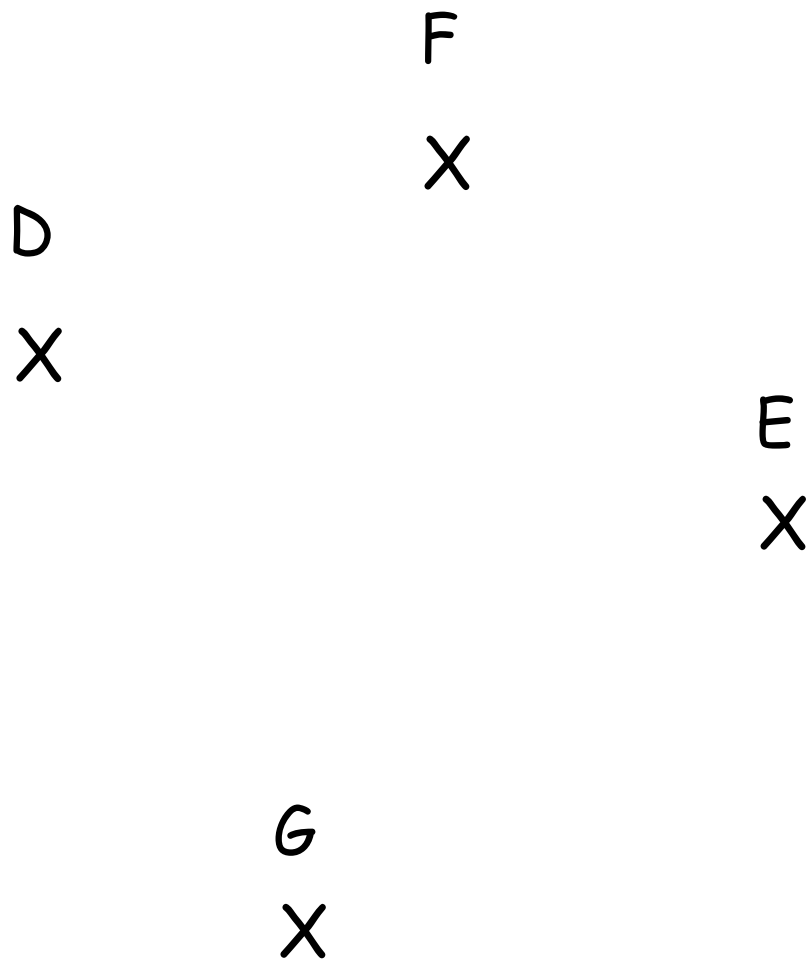
## Droite perpendiculaire, demi-droite et segment.



- Trace, en noir, la droite perpendiculaire à  $(EG)$  passant par le point D;
- Trace en rouge, la demi-droite d'origine G passant par le point F ;
- Trace en vert, la demi-droite d'origine D passant par le point F.
- Trace en bleu, le segment d'extrémités G et E.



## Droite perpendiculaire, demi-droite et segment.



- Trace, **en noir**, la droite passant par les points E et F ;
- Trace **en rouge**, la demi-droite d'origine G passant par le point F ;
- Trace **en vert**, la demi-droite d'origine E passant par le point D.
- Trace **en bleu**, la droite perpendiculaire à (DE) passant par le point F.