

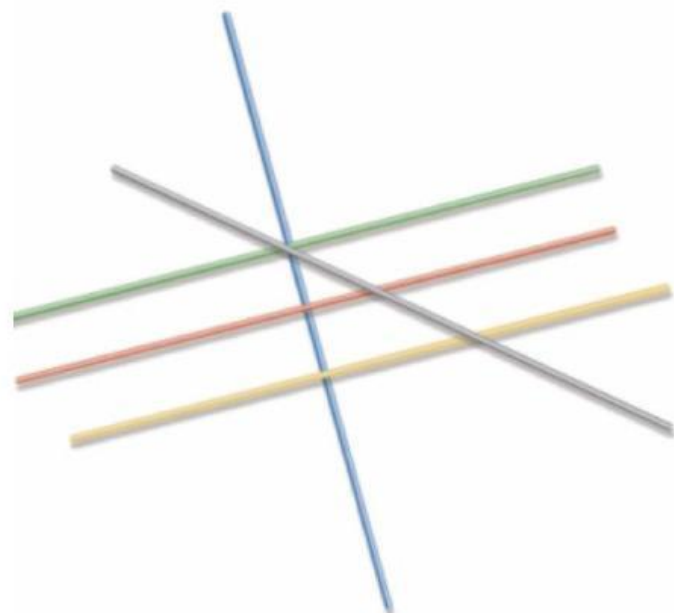
Retas

1 – Faz a correspondência correta entre as duas colunas.

Escrita	Leitura
AB	Ponto A
$[AB]$	Reta que contém os pontos A e B
\overline{AB}	Semirreta de origem A que passa por B
\dot{AB}	Segmento de reta de extremos A e B
A	Medida do comprimento do segmento de reta $[AB]$

2 – Indica a posição relativa das retas:

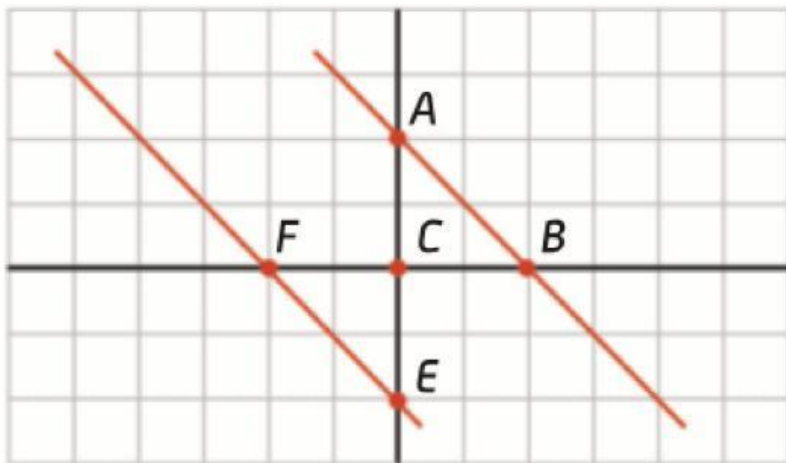
- verde e vermelha



- azul e amarela

- amarela e preta

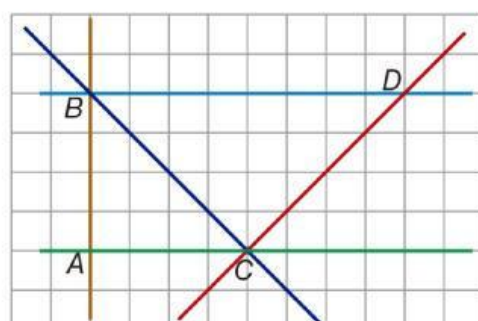
3 – Assinala as frases verdadeiras.



- $\hat{B}F$ é perpendicular a $\hat{A}E$.
- $\hat{A}B$ é perpendicular a $\hat{C}A$.
- A reta FE é paralela á reta AB .
- A reta AB é paralela á reta FB

4 – Assinala as frases verdadeiras.

- $\hat{B}D$ é perpendicular a $\hat{C}B$.
- $\hat{A}B$ é perpendicular a $\hat{C}A$.
- $\hat{D}B$ é paralela a $\hat{A}C$.
- $\hat{A}C$ é paralela a $\hat{D}C$.



5 – Faz a ligação correta.

Retas concorrentes perpendiculares		
Retas paralelas		
Retas concorrentes oblíquas		