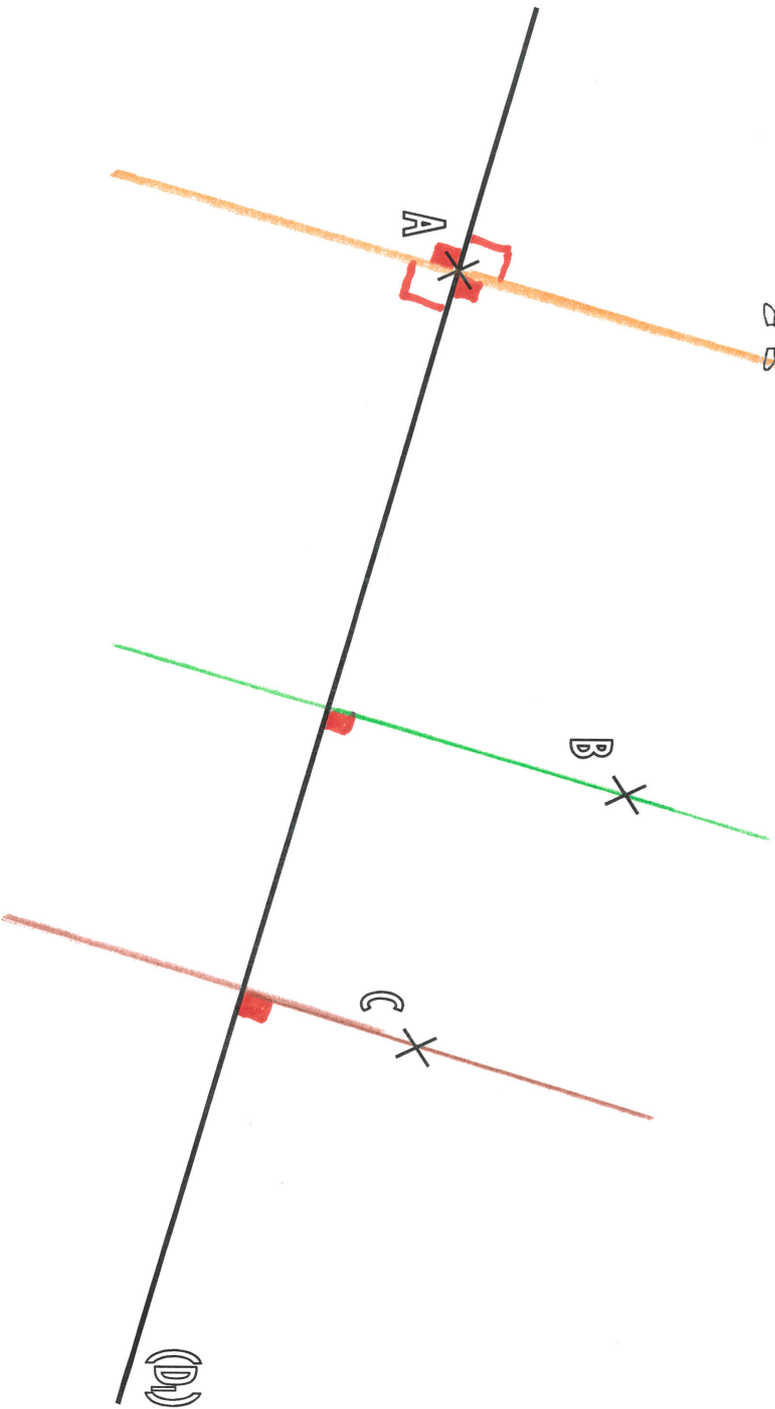


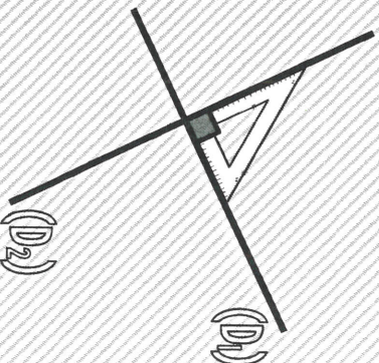
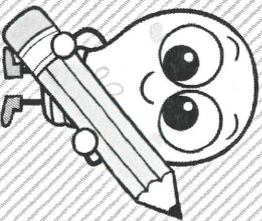
Trace  
3 droites perpendiculaires  
à la droite (d<sub>1</sub>) passant par les points A, B et C.

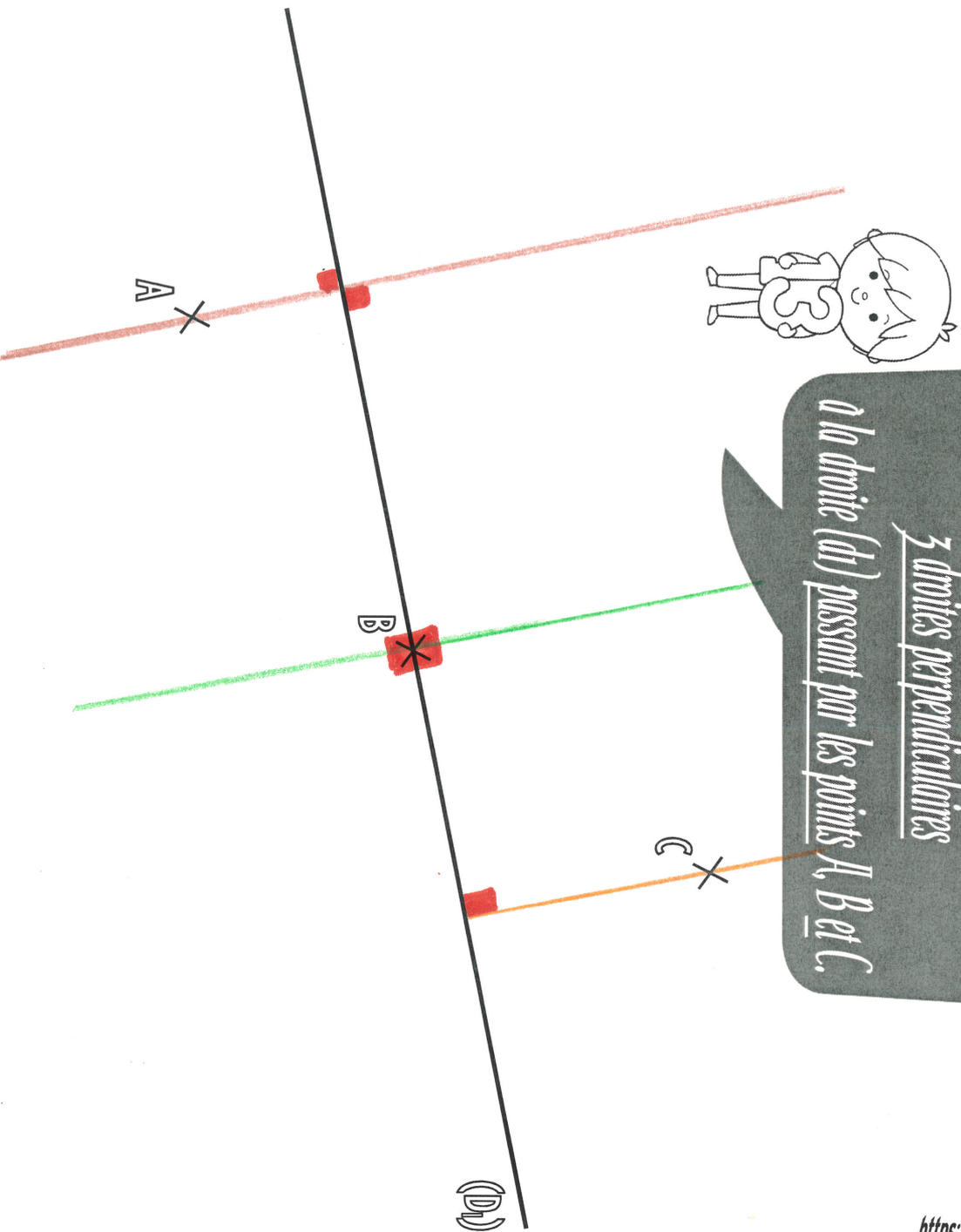
A2



# DROITES PERPENDICULAIRES

- Deux droites sont perpendiculaires si elles se coupent en formant un angle droit.
- Pour tracer deux droites perpendiculaires, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !

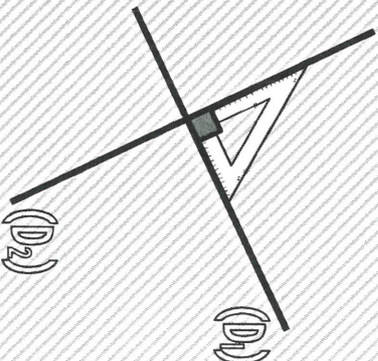
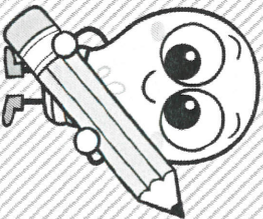




<https://laclassebleue.fr/>

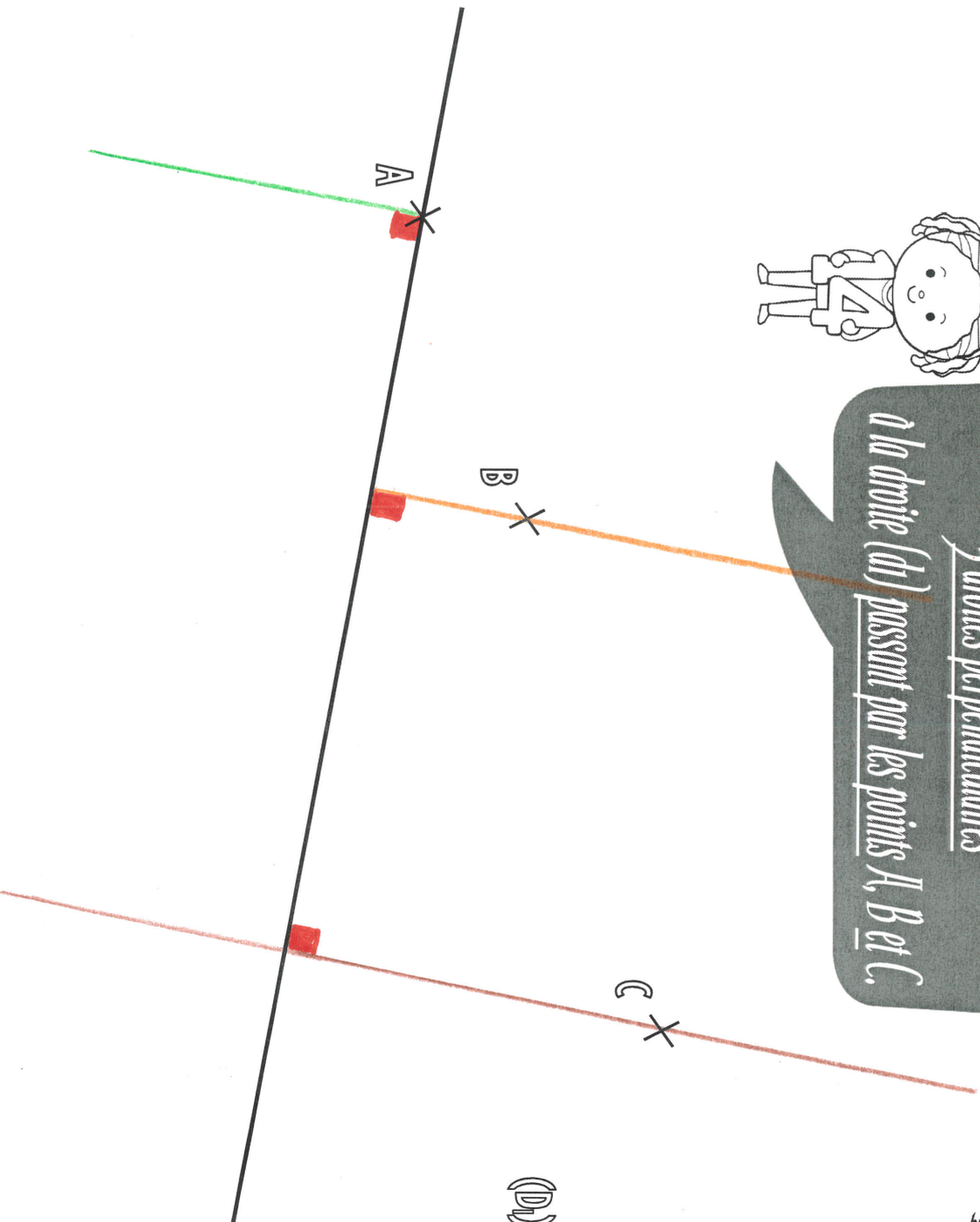
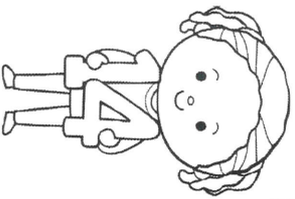
# DROITES PERPENDICULAIRES

- Deux droites sont perpendiculaires si elles se coupent en formant un angle droit.
- Pour tracer deux droites perpendiculaires, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !



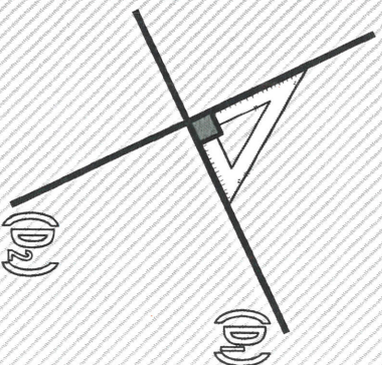
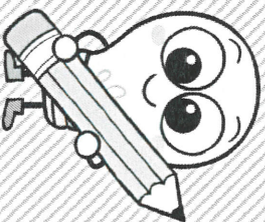
3 droites perpendiculaires

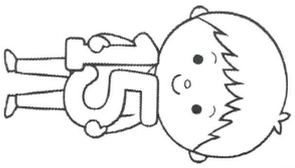
à la droite (d) passant par les points A, B et C.



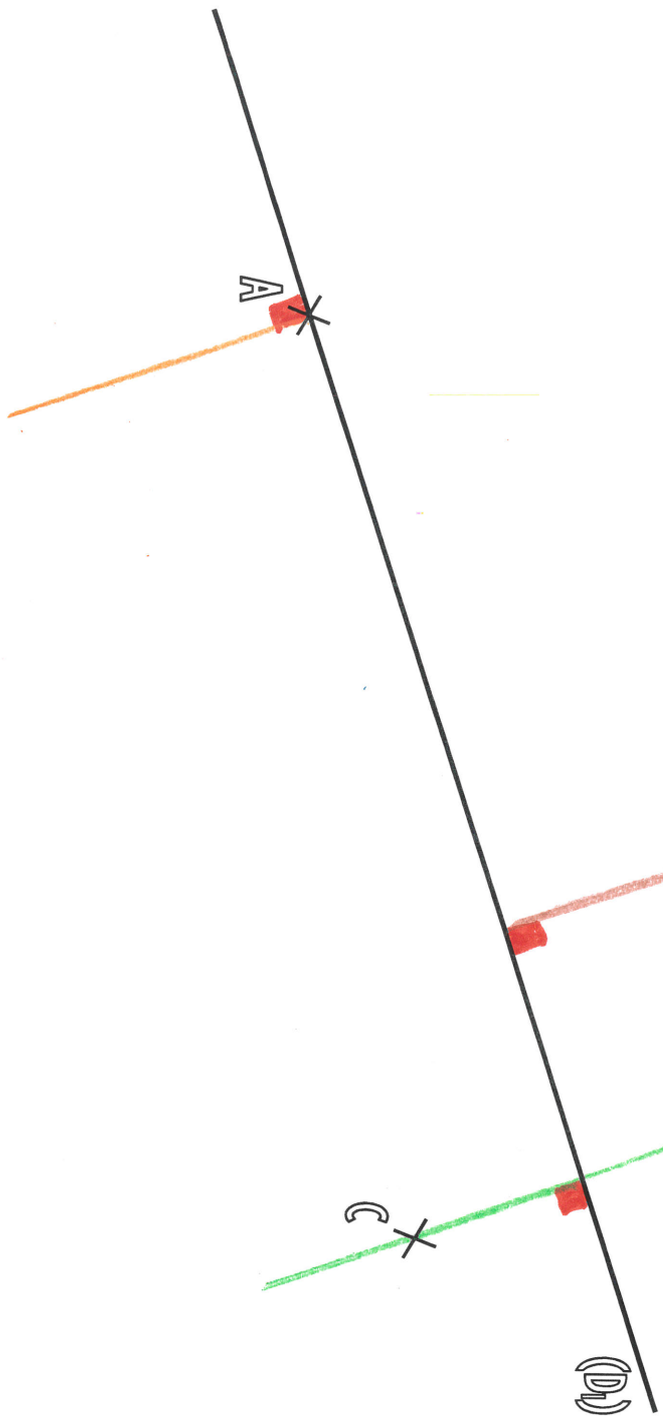
# DROITES PERPENDICULAIRES

- Deux droites sont perpendiculaires si elles se coupent en formant un angle droit.
- Pour tracer deux droites perpendiculaires, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !





Trace  
3 droites perpendiculaires  
à la droite (d) passant par les points A, B et C.



<https://laclassebleue.fr/>

# DROITES PERPENDICULAIRES

- Deux droites sont perpendiculaires si elles se coupent en formant un angle droit.
- Pour tracer deux droites perpendiculaires, j'ai besoin de ma règle et de mon équerre !

