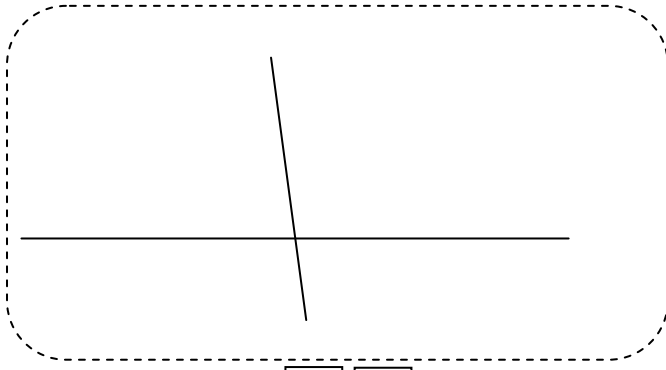
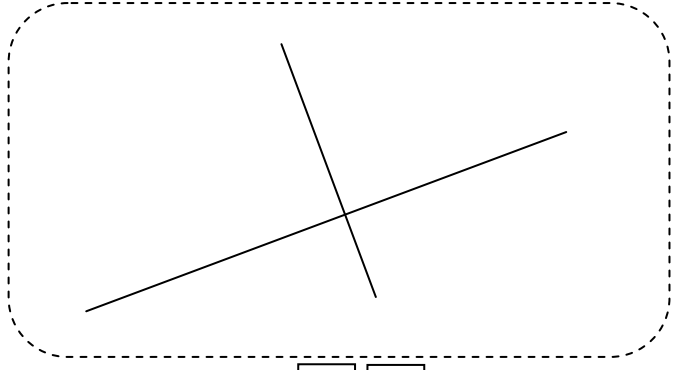
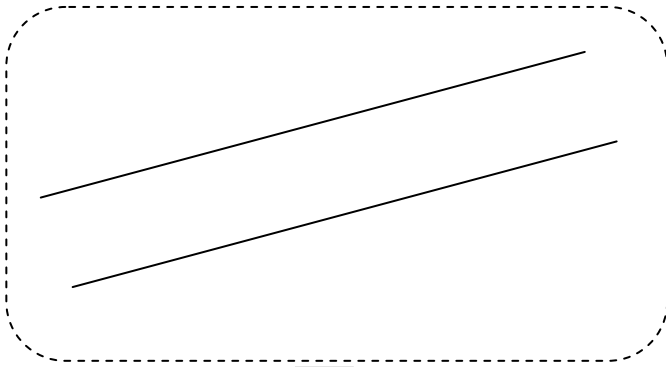
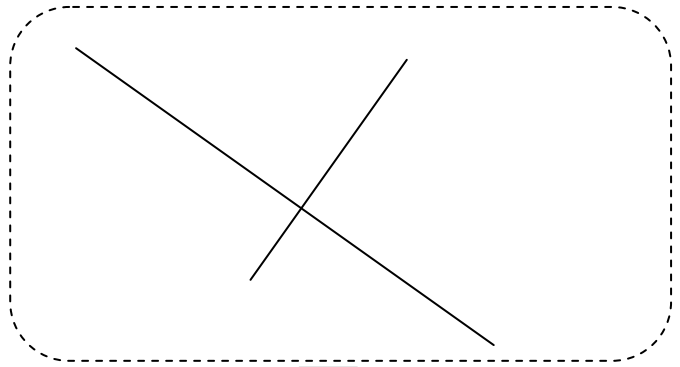


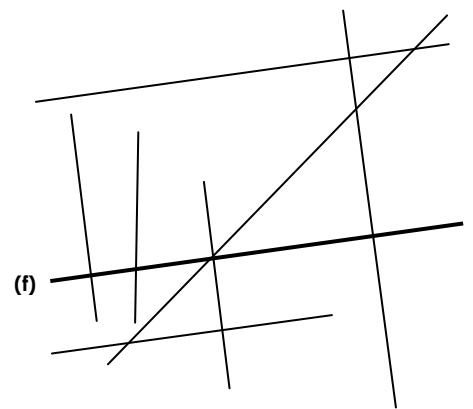
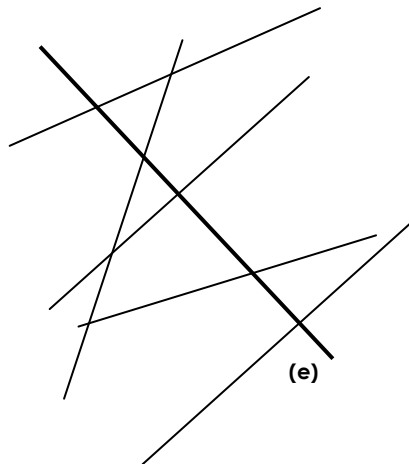
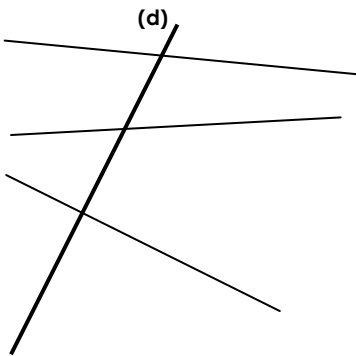
Exercices

Les droites perpendiculaires

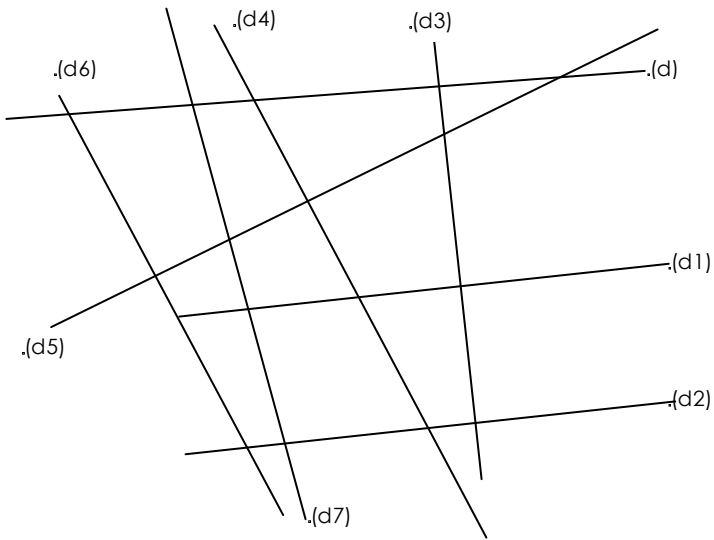
1 Ces droites sont-elles perpendiculaires entre elles ? Colorie la bonne réponse.


 V F

 V F

 V F

 V F

2 Repasse les droites \perp aux droites (d), (e) et (f)



3 Trouve les droites perpendiculaires entre elles.

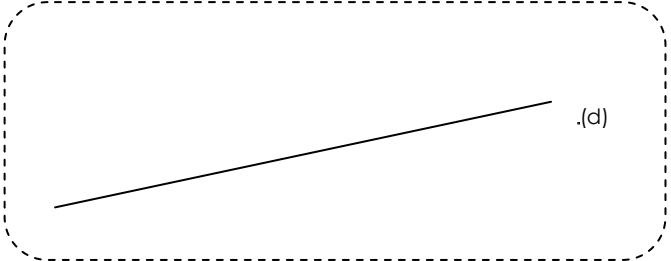


$(d) \perp \dots\dots$

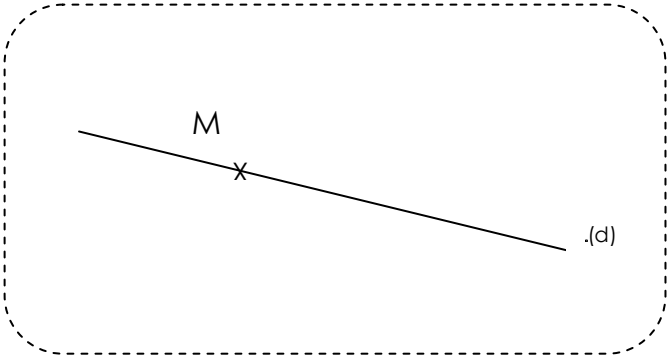
4 Suis les programmes de construction suivants

Trace deux droites perpendiculaires entre elles.

Trace une droite $(d_1) \perp$ à (d) .



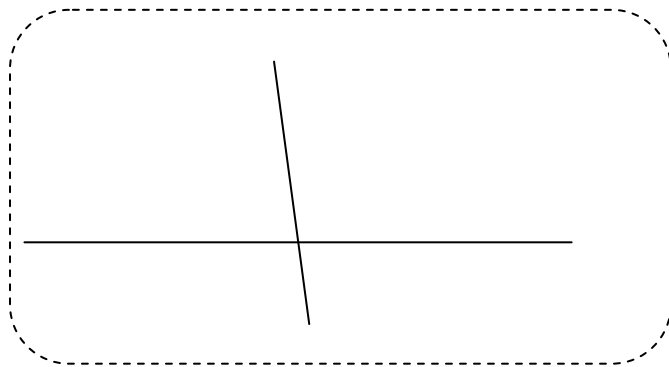
Trace une droite \perp à (d) passant par le point M.



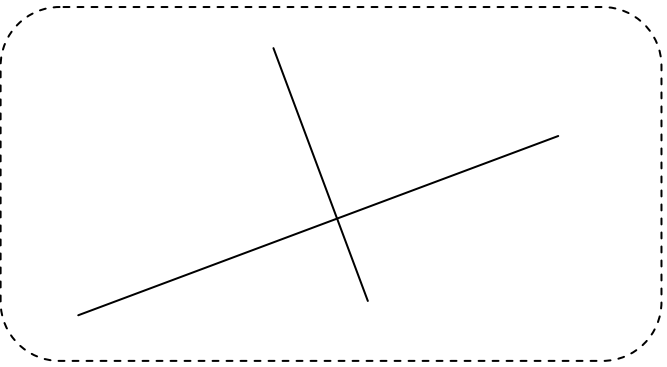
Corrigé

Les droites perpendiculaires

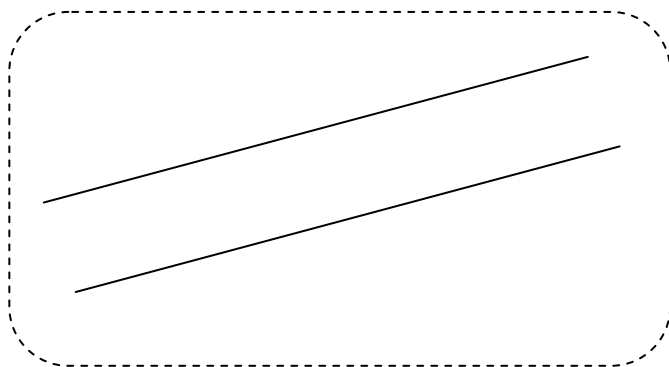
1 Ces droites sont-elles perpendiculaires entre elles ? Colorie la bonne réponse.



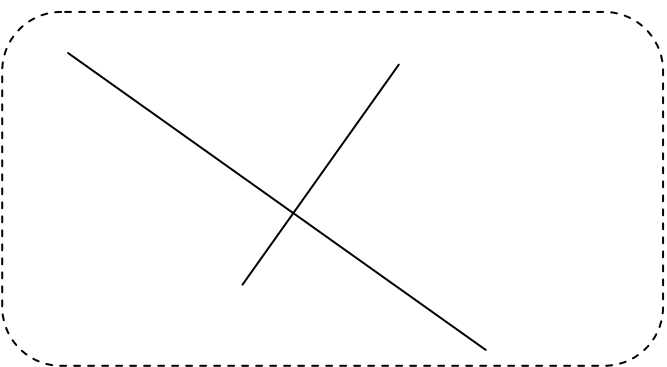
V F



V F

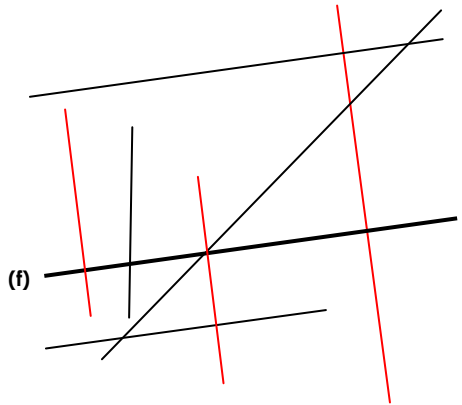
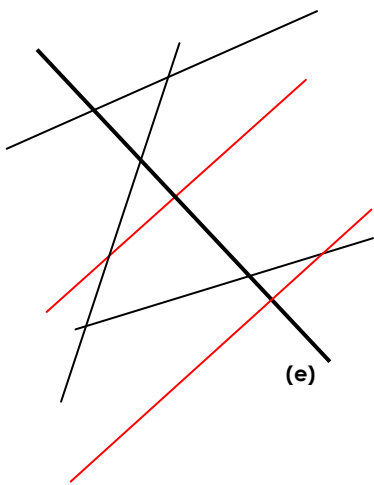
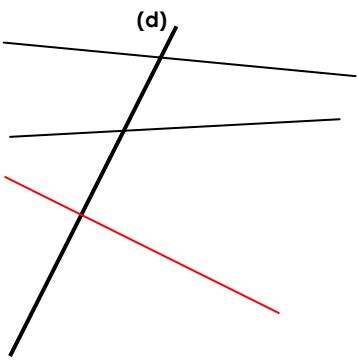


V F

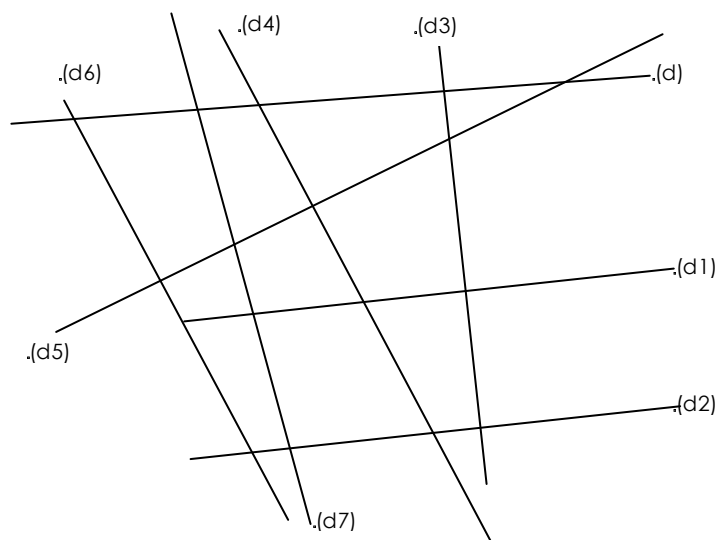


V F

2 Repasse les droites \perp aux droites (d), (e) et (f)



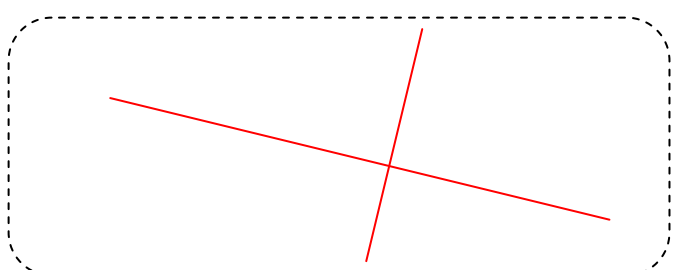
3 Trouve les droites perpendiculaires entre elles.



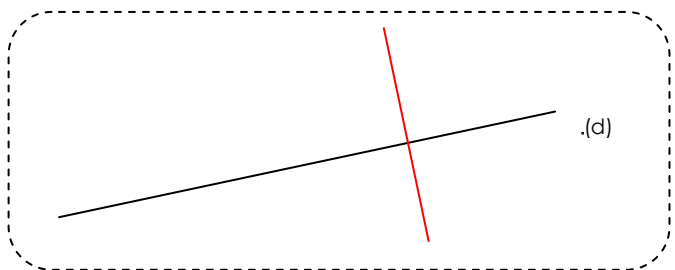
- $(d) \perp (d3)$ $(d3) \perp (d)$
- $(d1) \perp (d3)$ $(d3) \perp (d1)$
- $(d2) \perp (d3)$ $(d3) \perp (d2)$
- $(d4) \perp (d5)$ $(d5) \perp (d4)$
- $(d6) \perp (d5)$ $(d5) \perp (d6)$

4 Suis les programmes de construction suivants

Trace deux droites perpendiculaires entre elles.



Trace une droite $(d1) \perp$ à (d) .



Trace une droite \perp à (d) passant par le point M.

