

- Savoir identifier et tracer deux droites perpendiculaires.

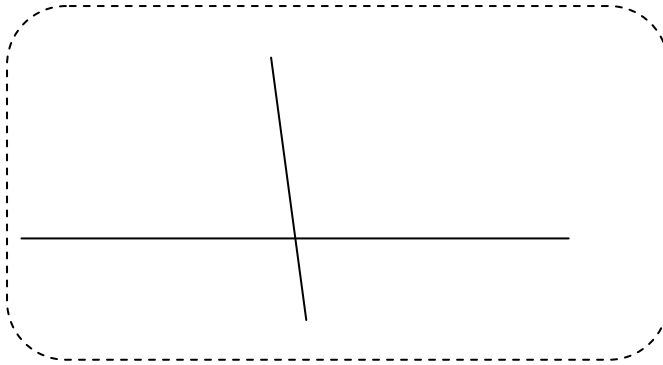
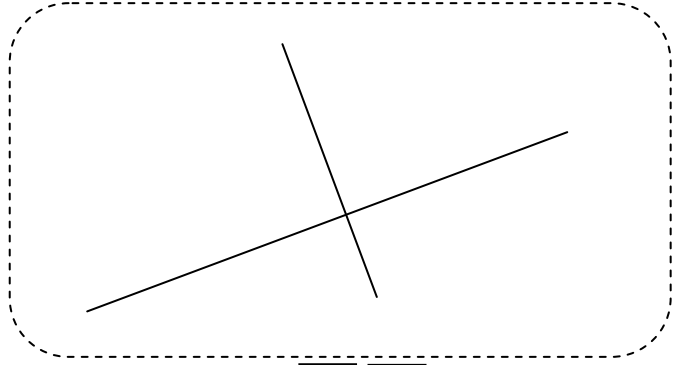
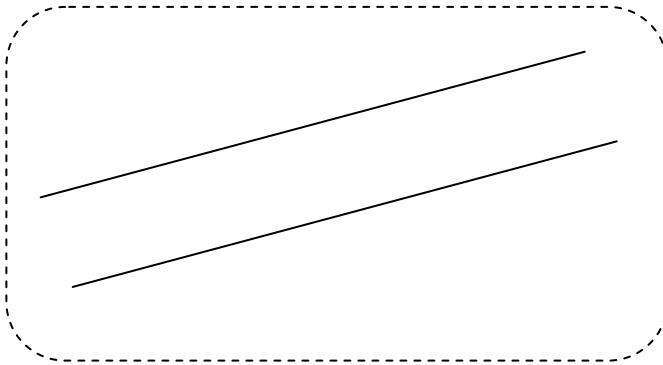
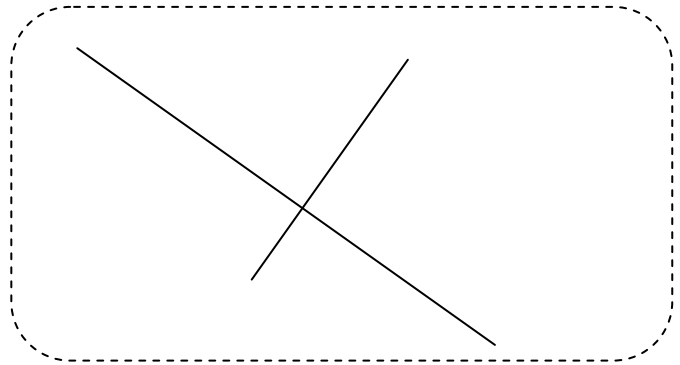
Nom :

Date :

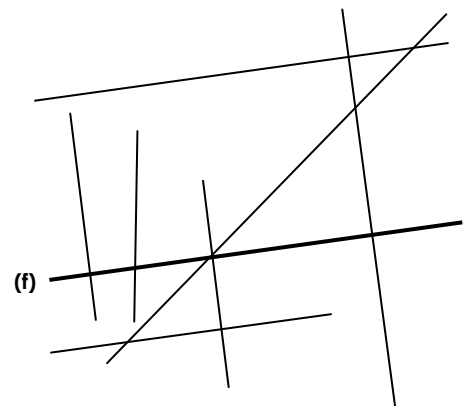
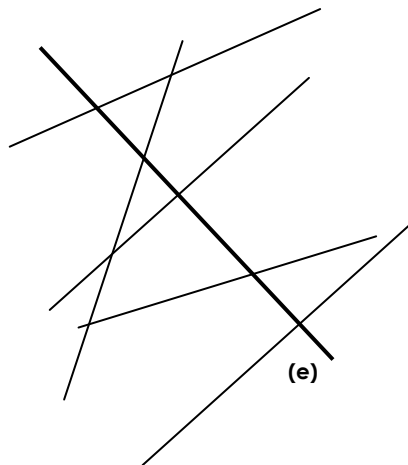
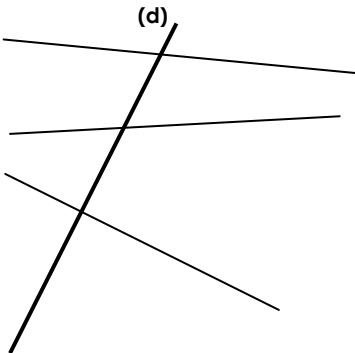
Exercices

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)



- Savoir identifier et tracer deux droites perpendiculaires.

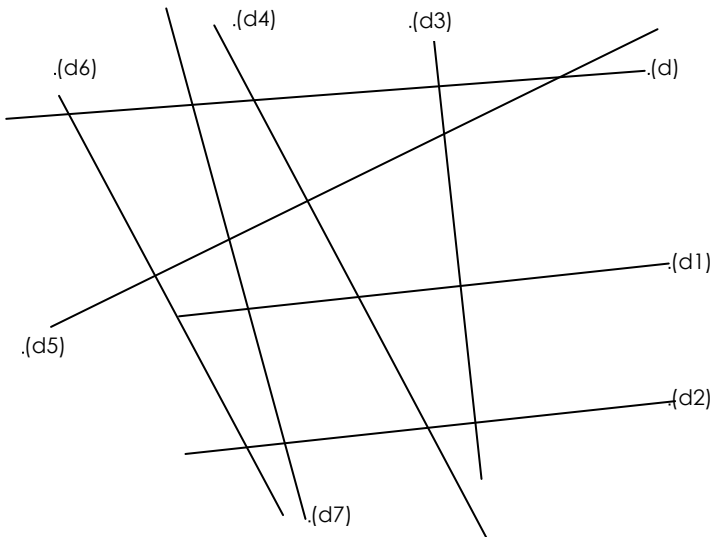
Nom :

Date :

Exercices

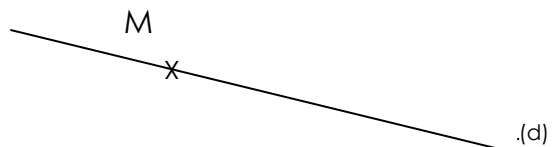
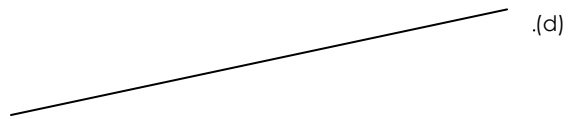
Les droites perpendiculaires

3 Trouve les droites perpendiculaires entre elles.

 $(d) \perp \dots$

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.

- Savoir identifier et tracer deux droites perpendiculaires.

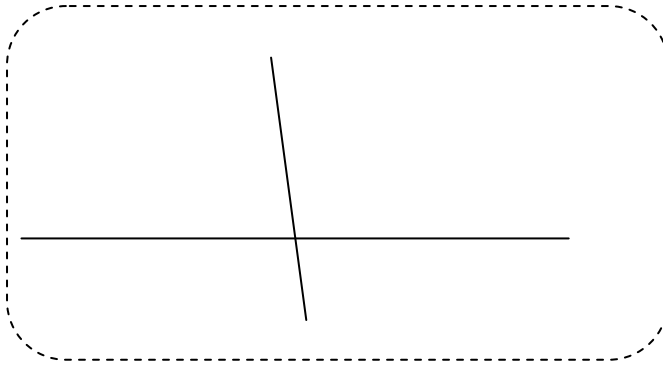
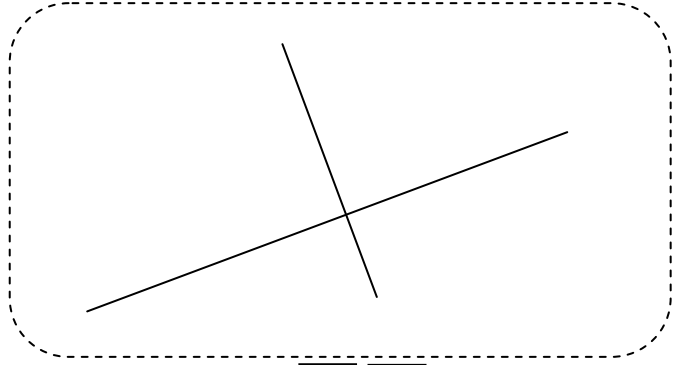
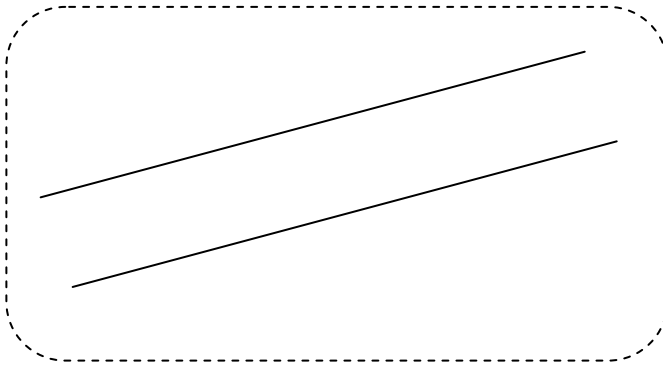
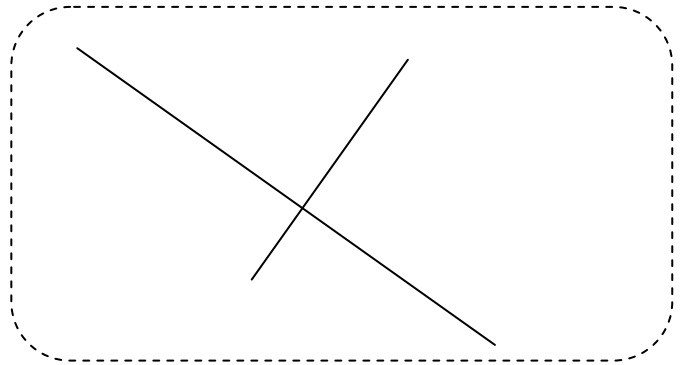
Nom :

Date :

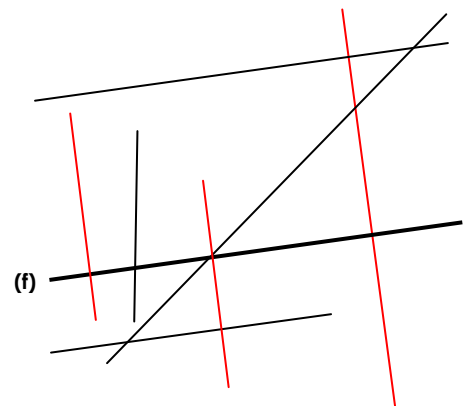
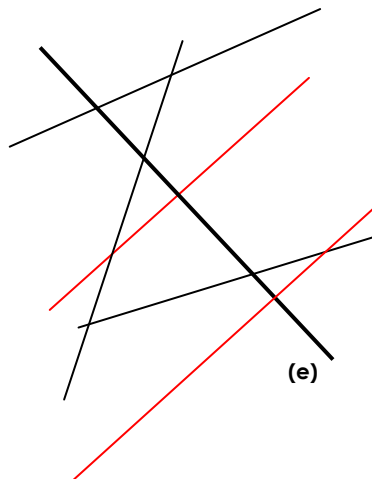
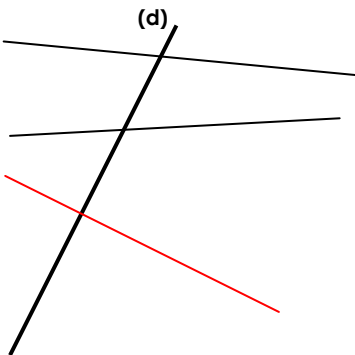
Corrigé

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)



- Savoir identifier et tracer deux droites perpendiculaires.

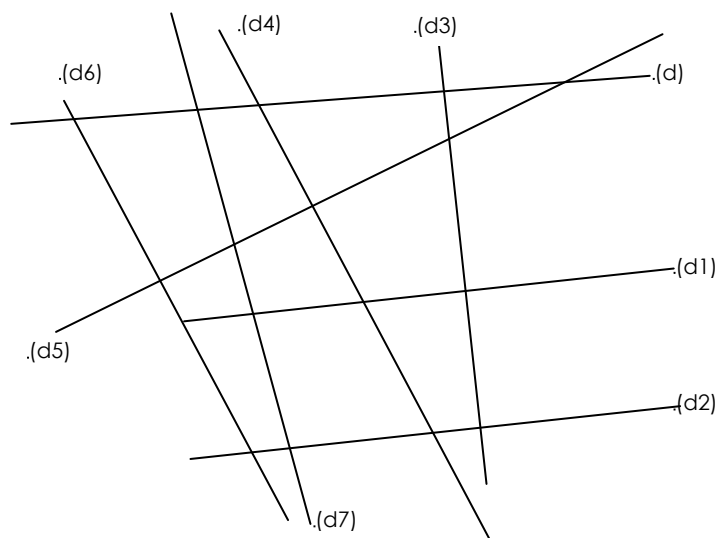
Nom :

Date :

Corrigé

Les droites perpendiculaires

3 Trouve les droites perpendiculaires entre elles.



$(d) \perp (d3)$

$(d3) \perp (d)$

$(d1) \perp (d3)$

$(d3) \perp (d1)$

$(d2) \perp (d3)$

$(d3) \perp (d2)$

$(d4) \perp (d5)$

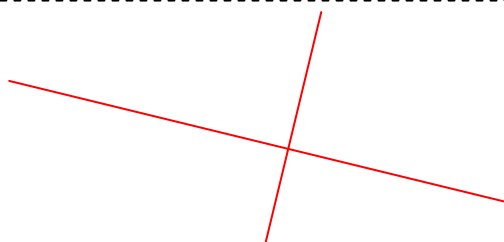
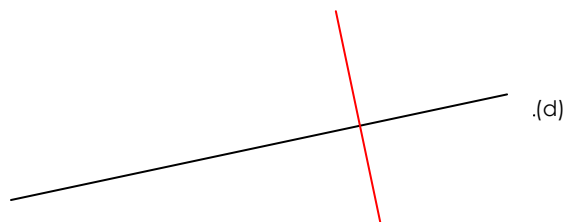
$(d5) \perp (d4)$

$(d6) \perp (d5)$

$(d5) \perp (d6)$

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.