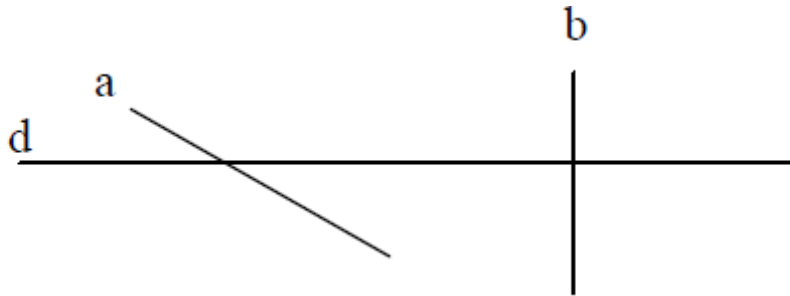


1

Colorie les droites perpendiculaires



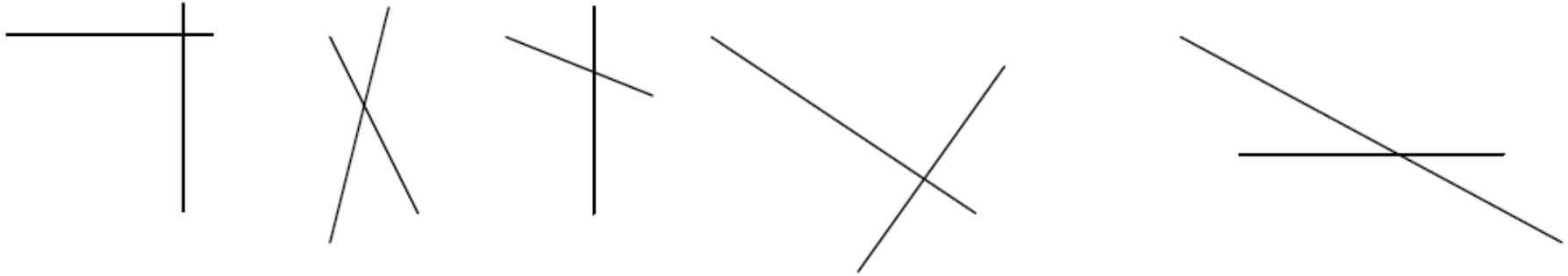
Complète par \perp , $//$ ou \nparallel

a
d
b
b
a
d

b
a
d
a
d
b

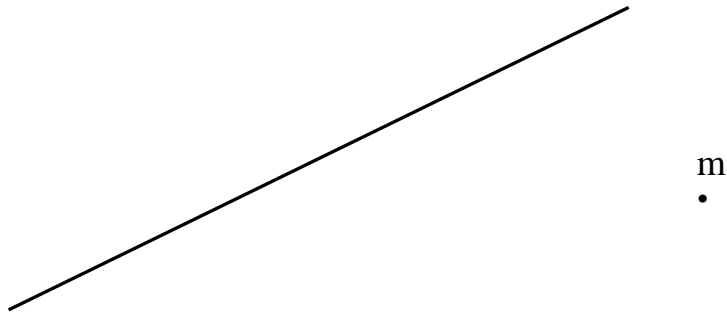
2

Repasse sur les droites perpendiculaires

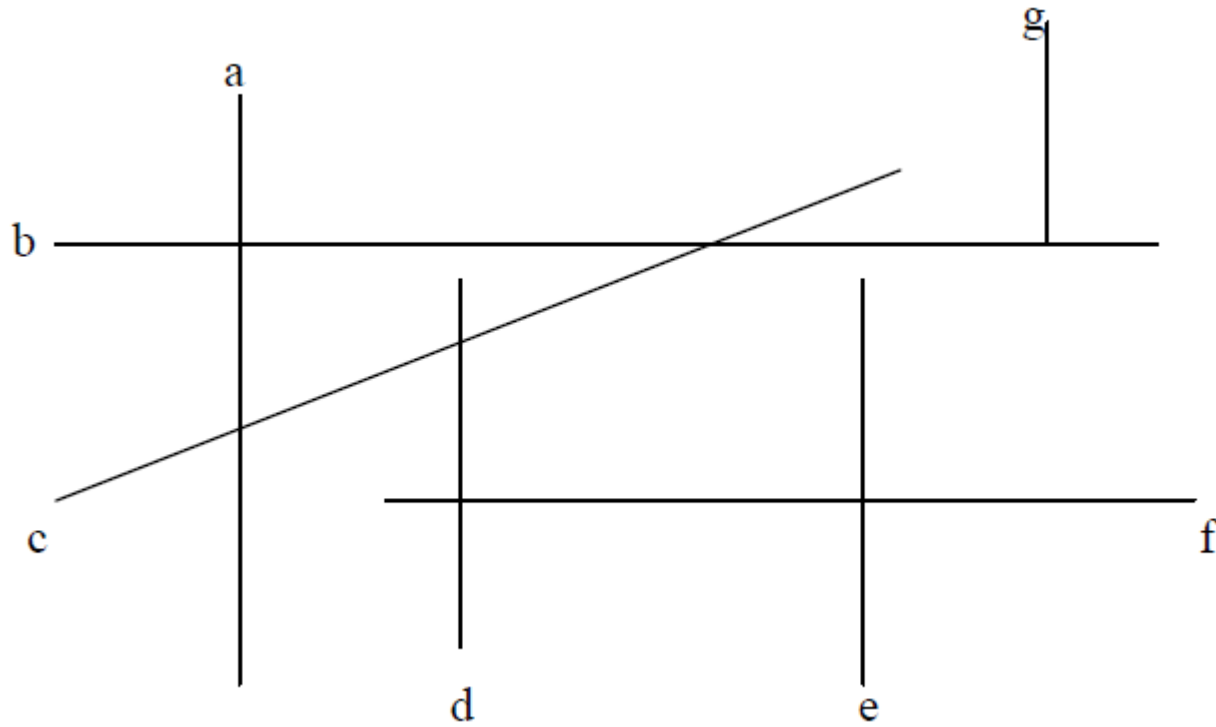


3

Trace une perpendiculaire qui passe par le point m



Complète par \perp , $//$ ou \neq

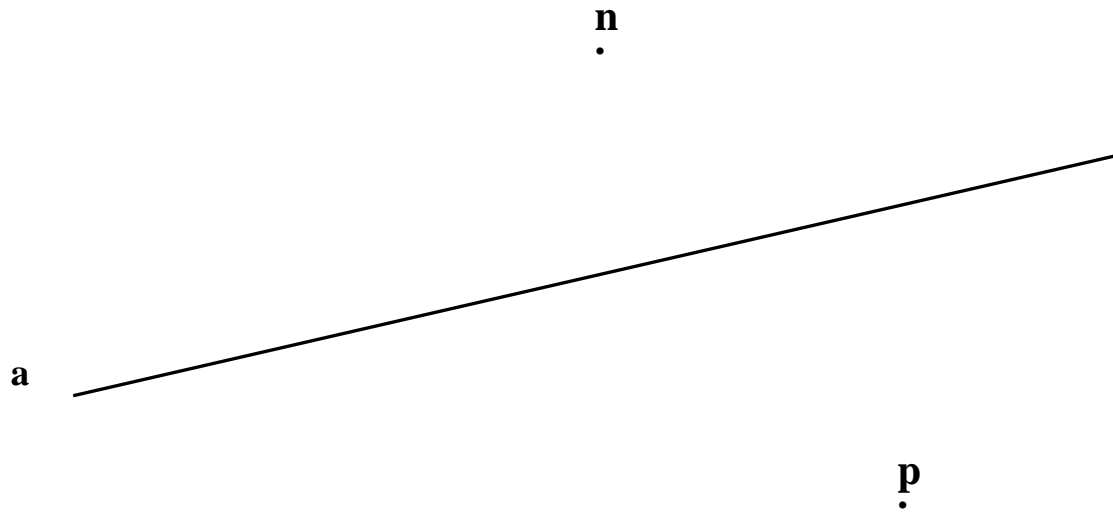


a
a
d
e
a
g
b
d
b
f
b
c
e
f
c
d
f
d
e
g
f

b
c
a
a
f
a
c
b
e
b
g
d
c
c
g
e
d
g
f
e
g

5

Trace une parallèle b à la droite a qui passe par le point p et une perpendiculaire c à la droite a qui passe par le point n



Que remarques-tu ?


Si la droite a est $//$ à la droite b et si la droite c est \perp à la droite a , la droite c est _____ à la droite b .



6

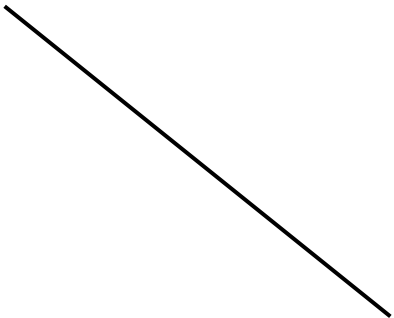
Trace une droite d qui correspond à la définition

a



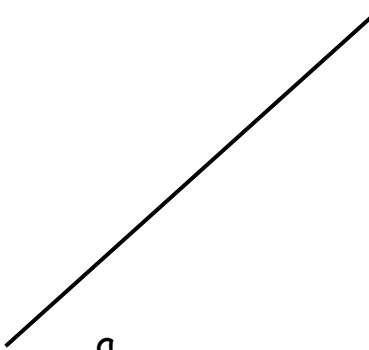
$a // d$

a



$a \nparallel d$

a



$a \perp d$

