



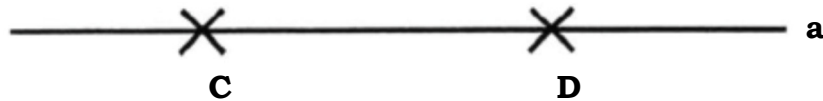
Maths

Droites parallèles, sécantes et perpendiculaires



1

Trace les droites perpendiculaires à la droite  $a$  passant par les points C et D



2

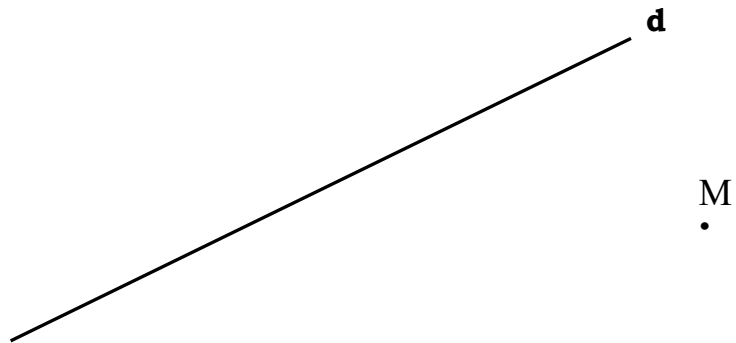
**Complète les définitions suivantes**

Deux droites parallèles sont des \_\_\_\_\_ qui ne \_\_\_\_\_.

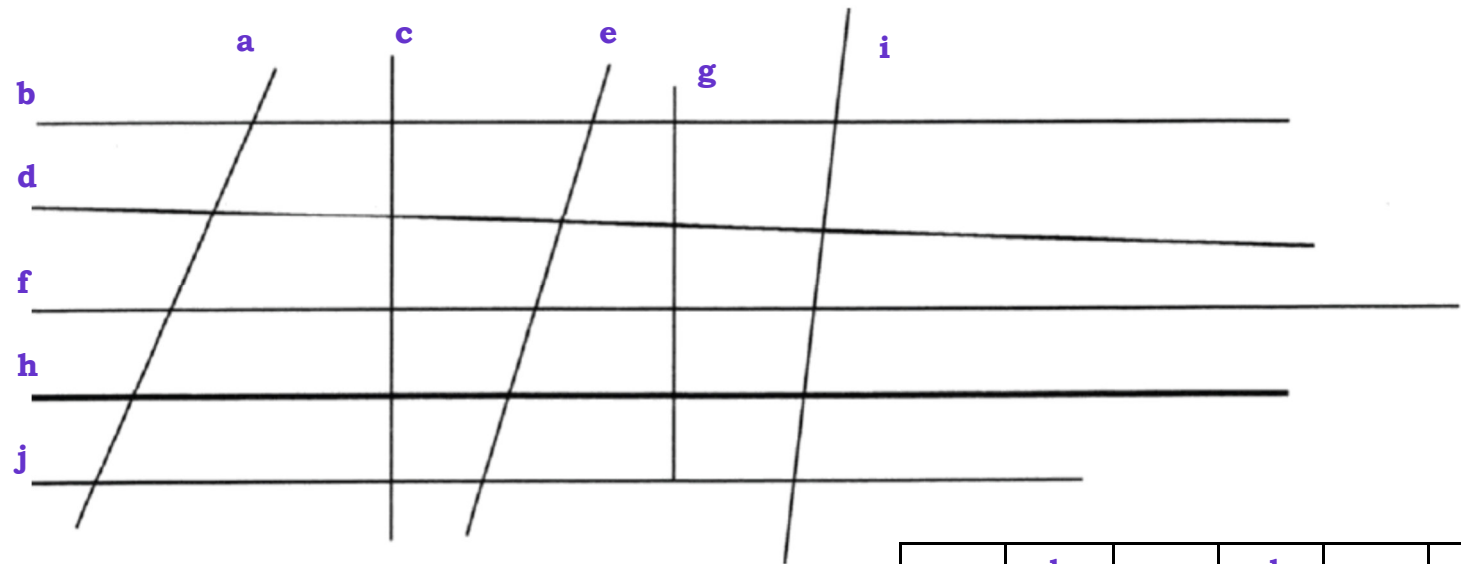
Deux droites sécantes sont des \_\_\_\_\_ qui se \_\_\_\_\_ (ou se \_\_\_\_\_) en \_\_\_\_\_.

Deux droites perpendiculaires sont des \_\_\_\_\_ qui se \_\_\_\_\_ en formant \_\_\_\_\_.

3

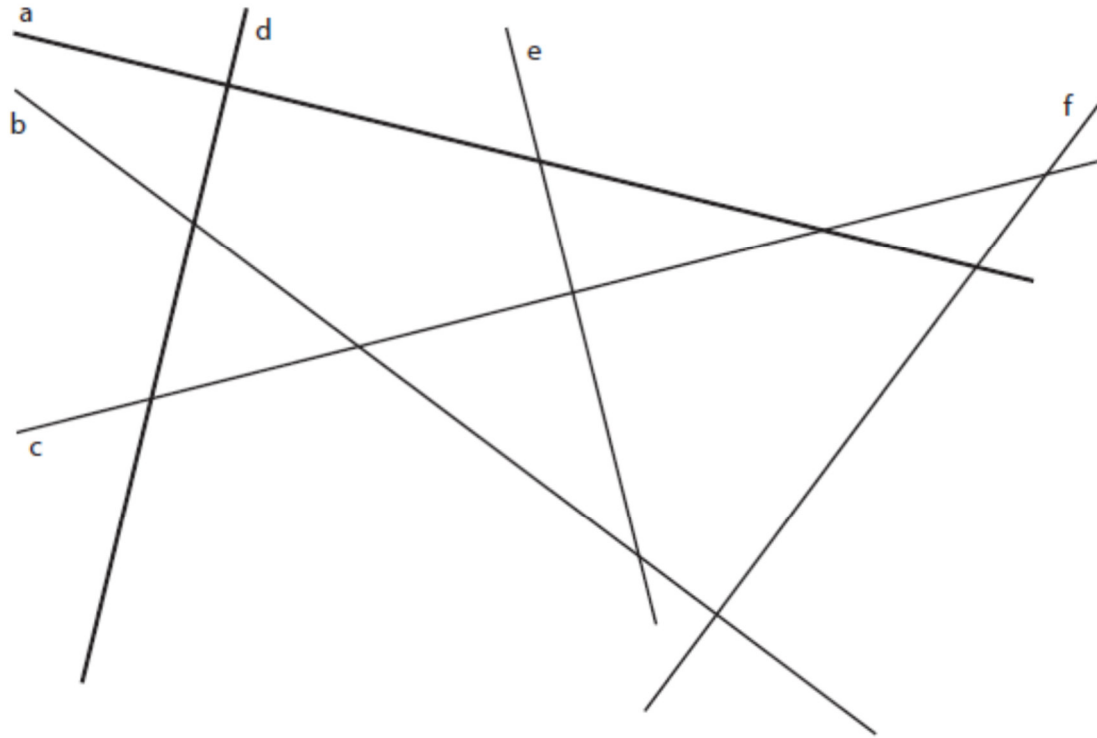
**Trace une parallèle à la droite d qui passe par le point M**

Complète par ⊥, // ou ∕



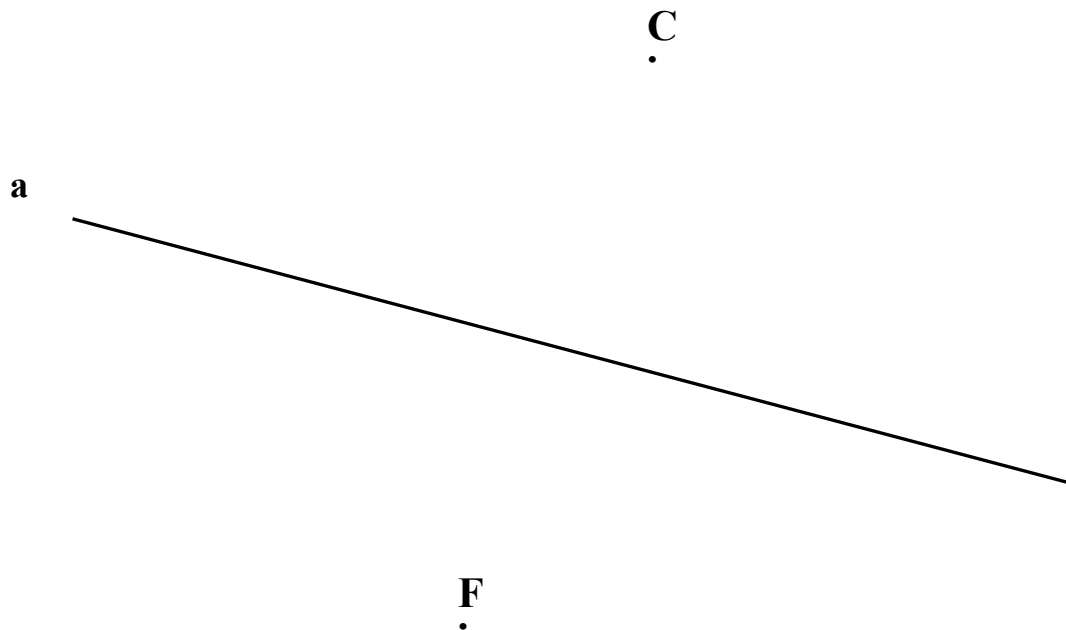
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
a										
b										
c										
d										
e										
f										
g										
h										
i										
j										

Repasse sur les droites qui sont perpendiculaires (Utilise ton équerre!)



6

Trace une parallèle  $d$  à la droite  $a$  qui passe par le point  $C$  et une perpendiculaire  $g$  à la droite  $a$  qui passe par le point  $F$



Que remarques-tu ?

Si la droite  $a$  est  $//$  à la droite  $d$  et si la droite  $g$  est  $\perp$  à la droite  $a$ , la droite  $d$  est \_\_\_\_\_ à la droite  $g$ .

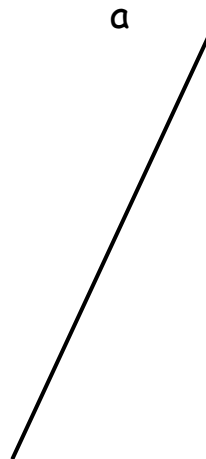


7

Trace une droite  $d$  qui correspond à la définition



$a // d$



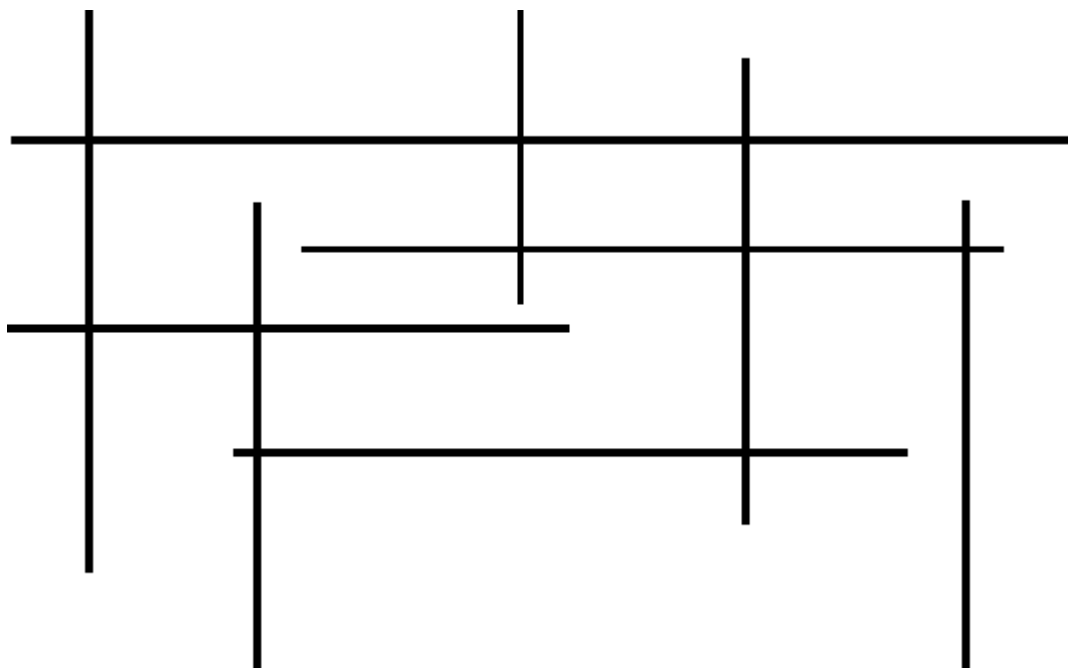
$a // d$



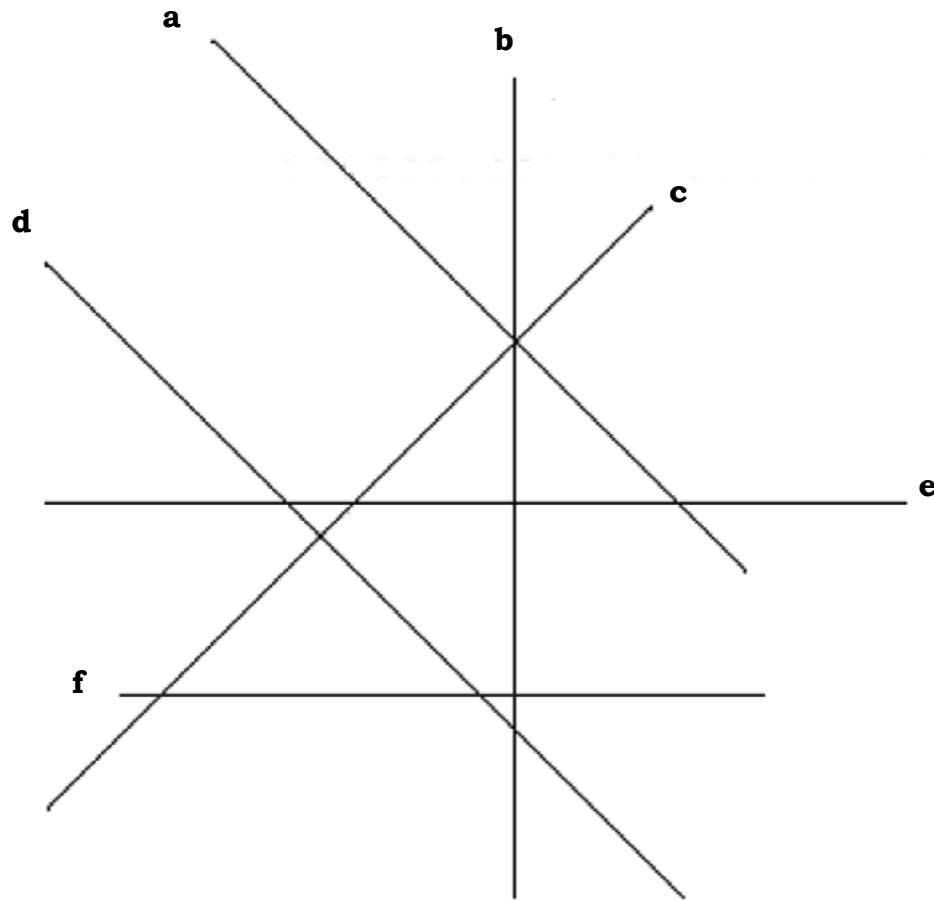
$a \perp d$



Repasse dans une même couleur les droites parallèles entre elles



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

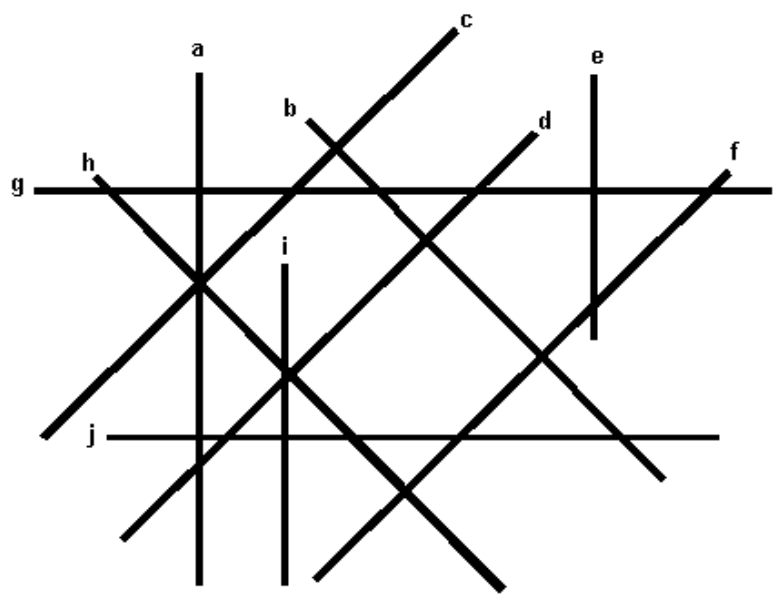


	a	b	c	d	e	f
a						
b						
c						
d						
e						
f						





**Choisis des couleurs et repasse sur les droites parallèles et les droites perpendiculaires  
et complète le tableau par  $\perp$ ,  $//$  ou  $\nparallel$**



	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
a										
b										
c										
d										
e										
f										
g										
h										
i										
j										

