

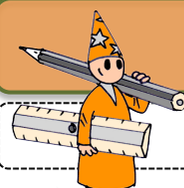
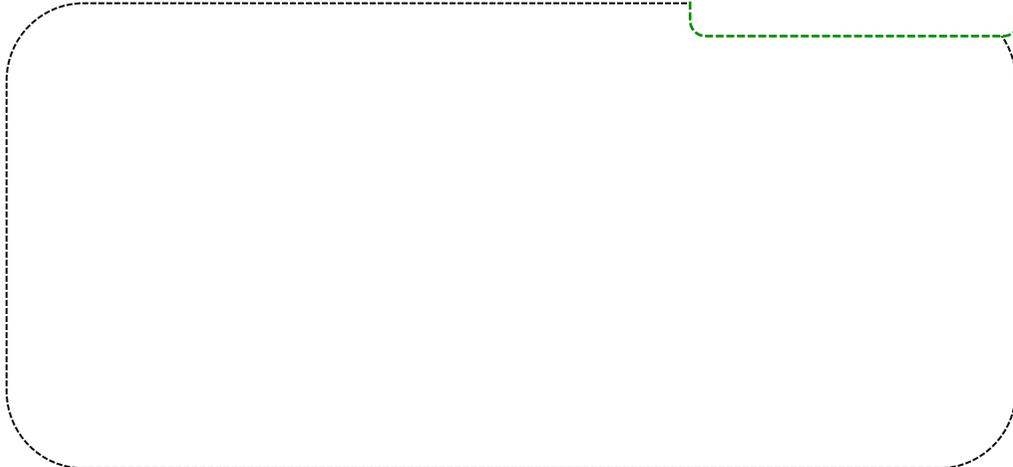
# Géométrie Rapide Série A

1

NOM : .....

date : .....

Trace une droite (d). Trace un point A qui appartient à la droite (d).  
Trace une droite (F) sécante à (d) au point A.



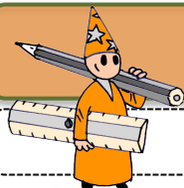
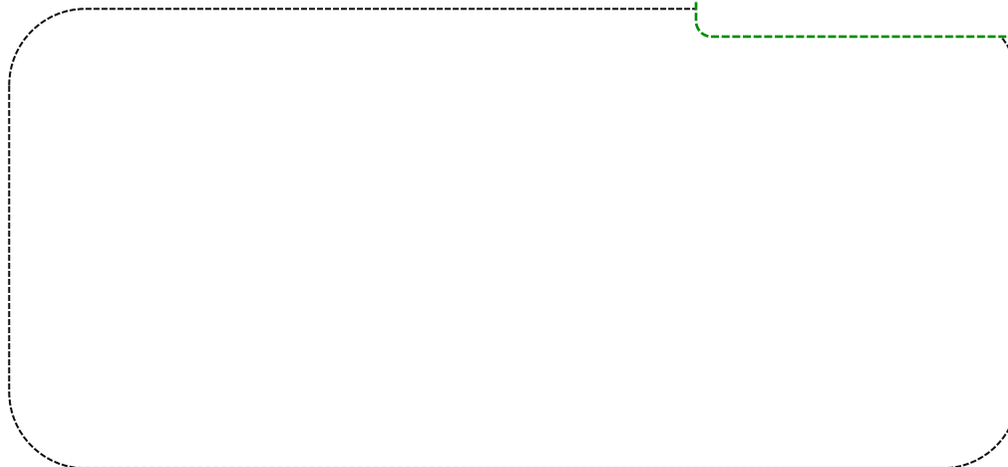
# Géométrie Rapide Série A

3

NOM : .....

date : .....

Trace trois points A, B et C qui sont alignés et un point D qui ne l'est pas.



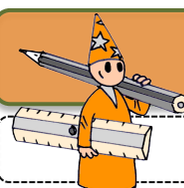
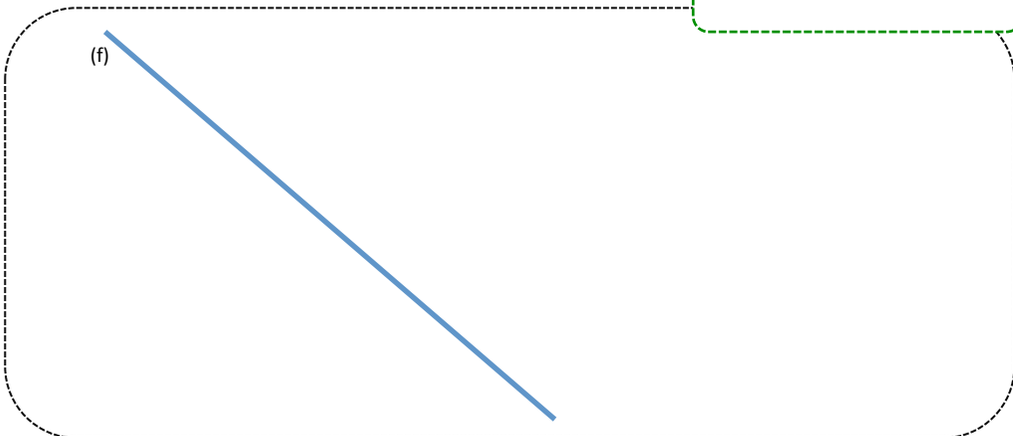
# Géométrie Rapide Série A

2

NOM : .....

date : .....

Trace une droite (d) perpendiculaire à la droite (f).



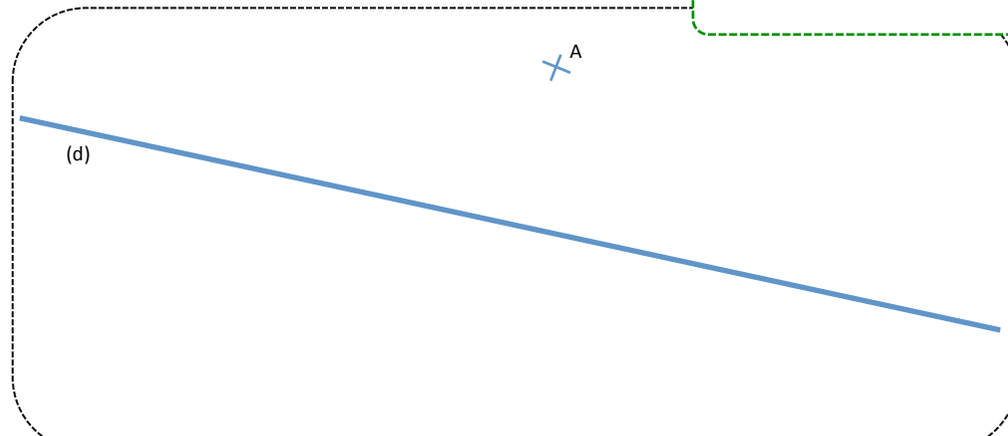
# Géométrie Rapide Série A

4

NOM : .....

date : .....

Trace une droite (f) perpendiculaire à la droite (d) passant par A.  
Place le point M à leur intersection.





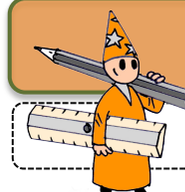
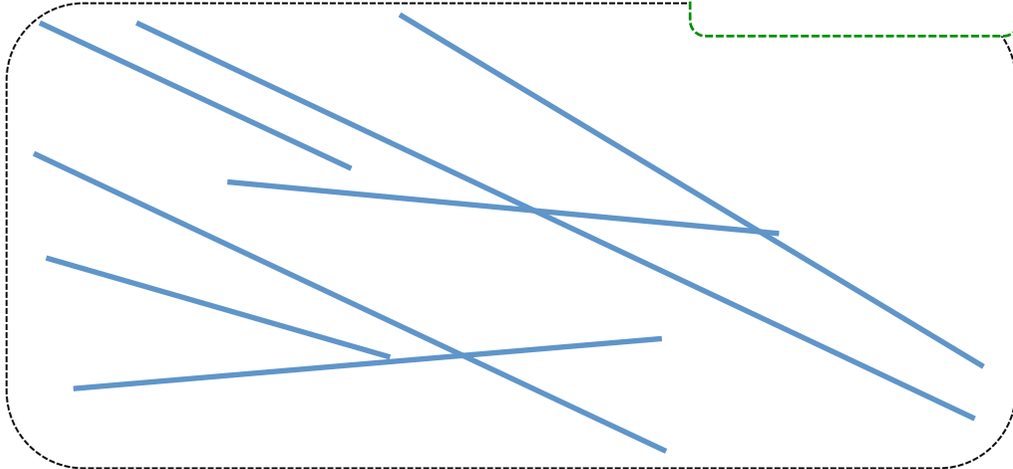
# Géométrie Rapide Série A

5

NOM : .....

date : .....

Repasse en rouge les droites parallèles entre elles.



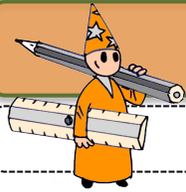
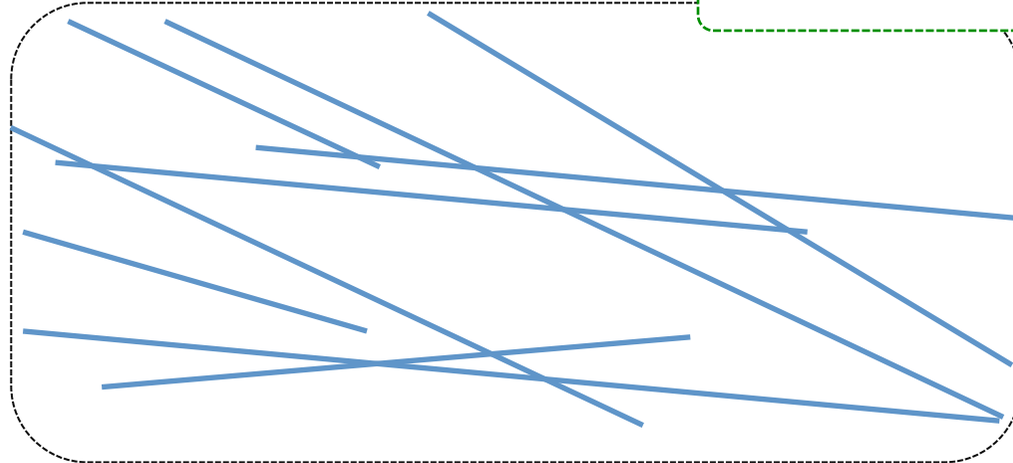
# Géométrie Rapide Série A

7

NOM : .....

date : .....

Repasse d'une même couleur les droites parallèles entre elles.



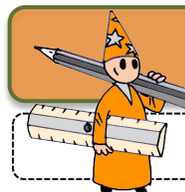
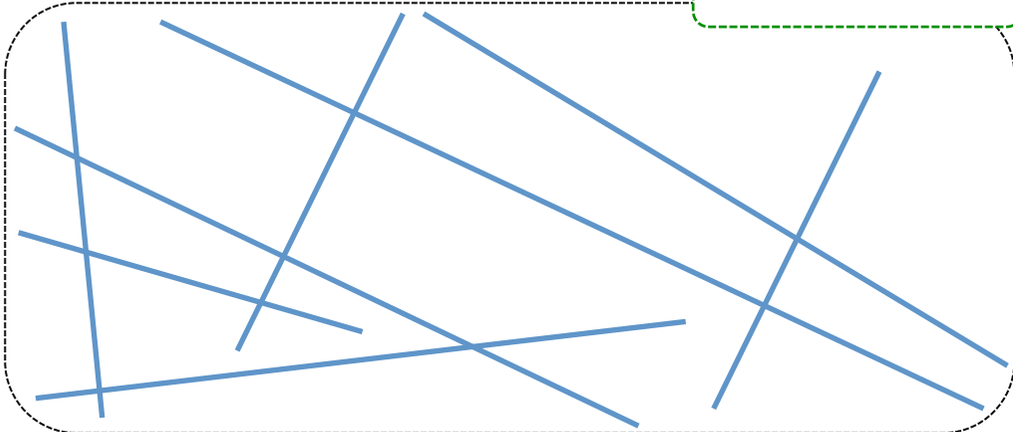
# Géométrie Rapide Série A

6

NOM : .....

date : .....

Marque en rouge tous les angles droits.



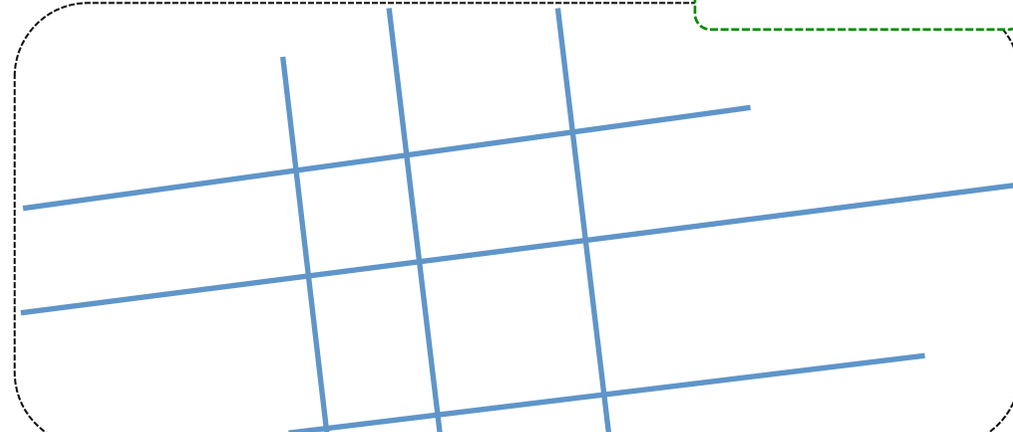
# Géométrie Rapide Série A

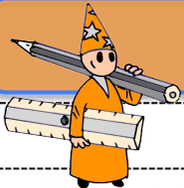
8

NOM : .....

date : .....

Repasse d'une même couleur les droites parallèles entre elles.  
Marque en rouge tous les angles droits.





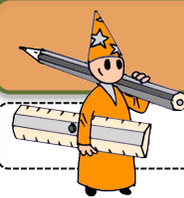
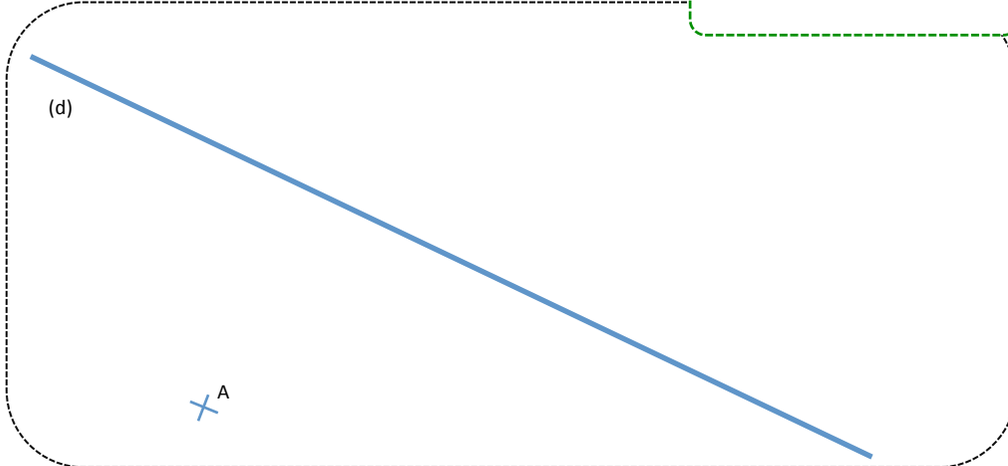
# Géométrie Rapide Série A

8

NOM : .....

date : .....

Trace en rouge une droite (f) perpendiculaire à la droite (d) passant par A.  
Trace en vert une droite (g) passant par le point A et parallèle à (d).



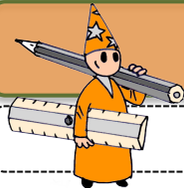
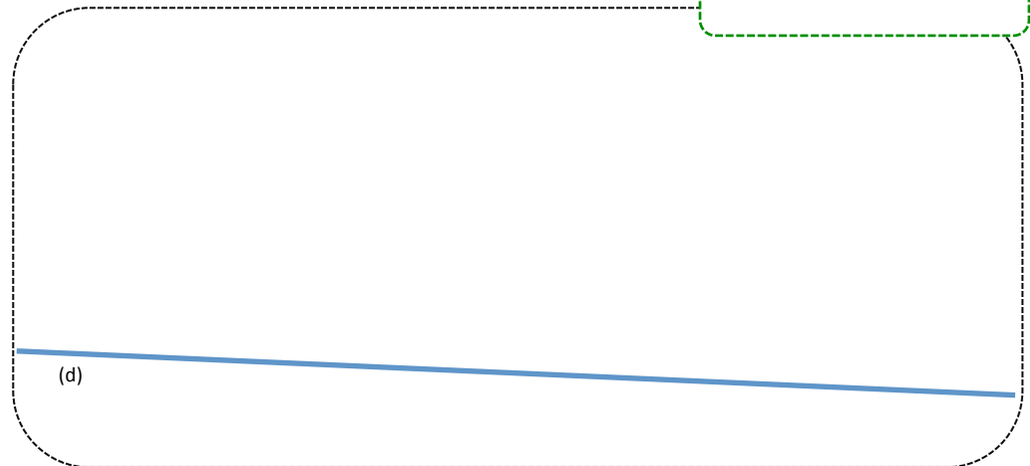
# Géométrie Rapide Série A

10

NOM : .....

date : .....

Trace en rouge une droite (h) parallèle à (d) avec un écart de 3 cm.



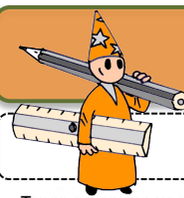
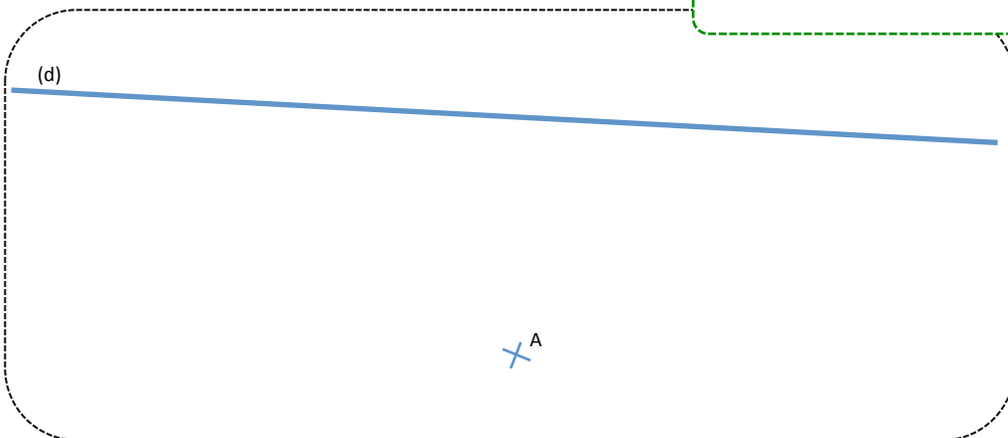
# Géométrie Rapide Série A

9

NOM : .....

date : .....

Trace en rouge une droite (h) parallèle à (d) passant par le point A.



# Géométrie Rapide Série A

11

NOM : .....

date : .....

Trace en rouge une droite (f) perpendiculaire à (d) passant par le point A.  
Trace en rouge une droite (j) perpendiculaire à (d) passant par le point B.  
Trace en vert une droite (k) parallèle à (d) passant par le point C.

