



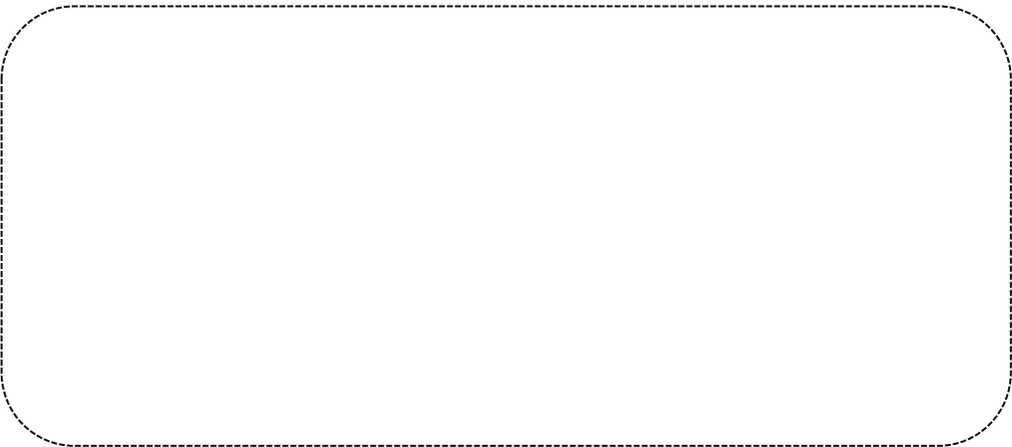
Géométrie Rapide Série B

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.



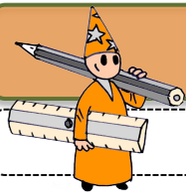
Géométrie Rapide Série B

3

NOM :

date :

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



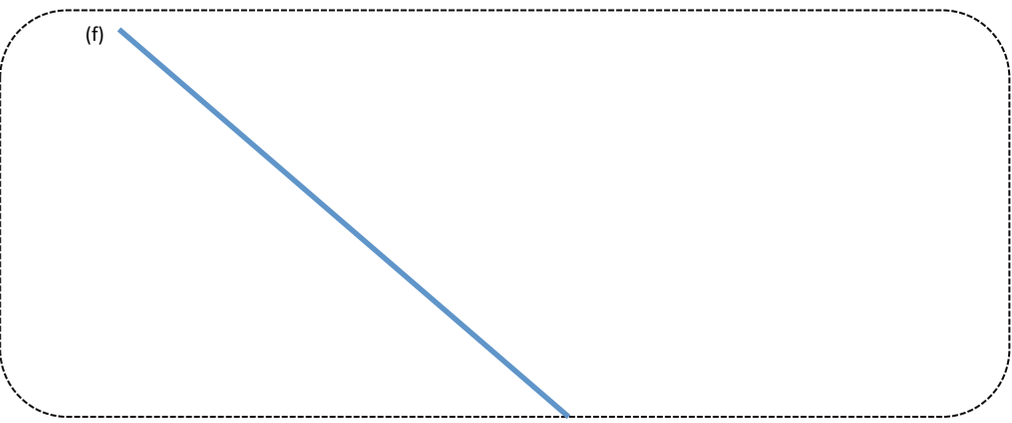
Géométrie Rapide Série B

2

NOM :

date :

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



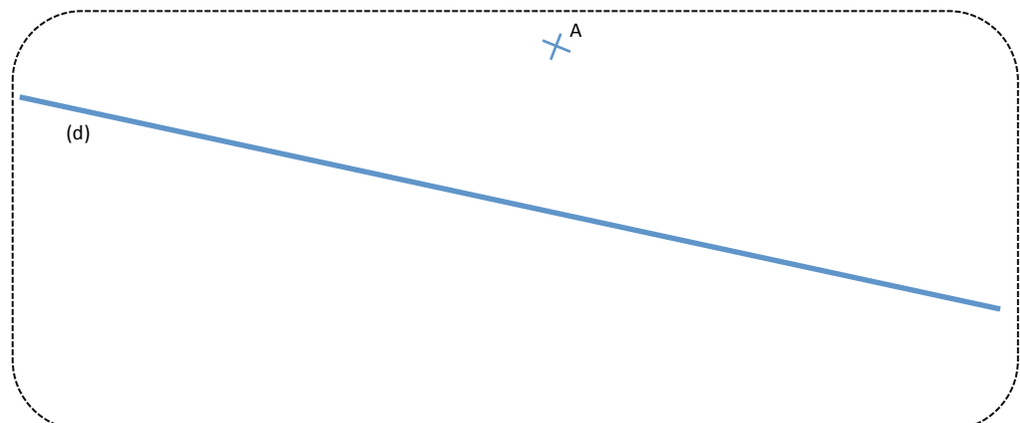
Géométrie Rapide Série B

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 B

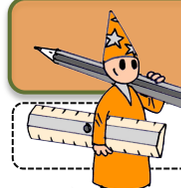
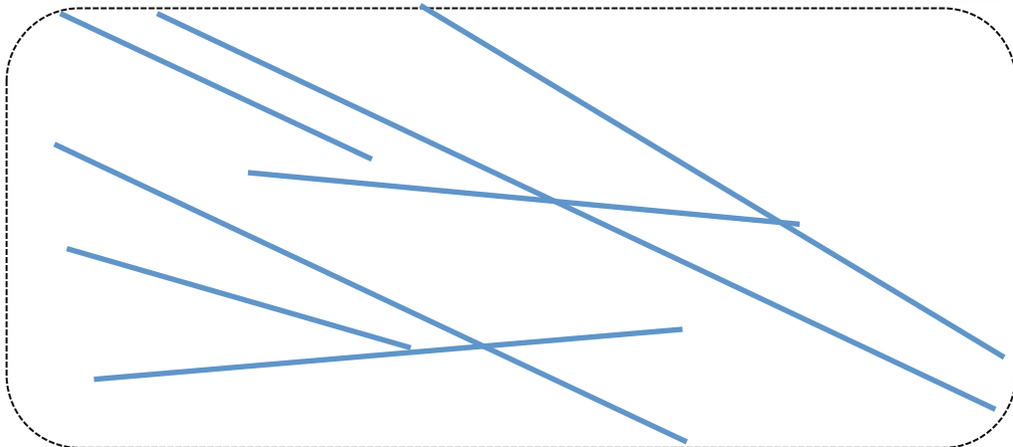
5

NOM :

date :

Repasse en rouge les droites parallèles entre elles.

Empty dashed box for student name and date.



Géométrie Rapide

Série B

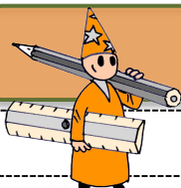
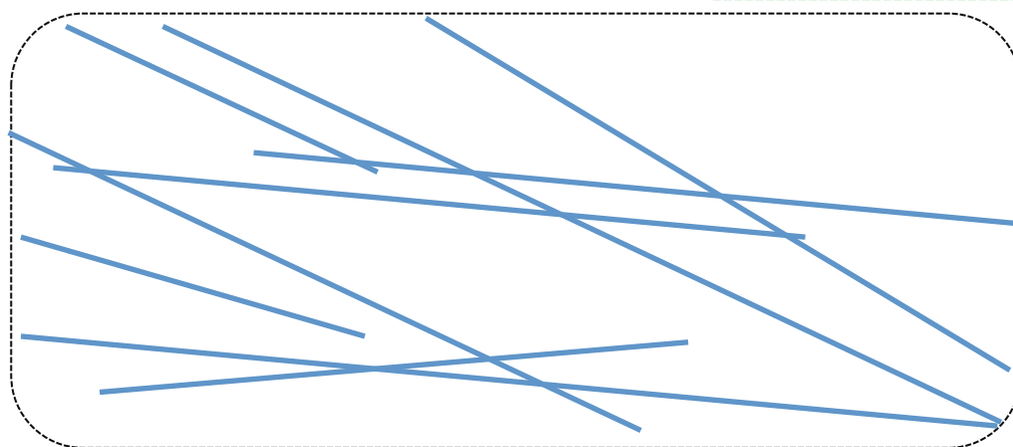
7

NOM :

date :

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

Empty dashed box for student name and date.



Géométrie Rapide

Série B

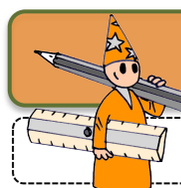
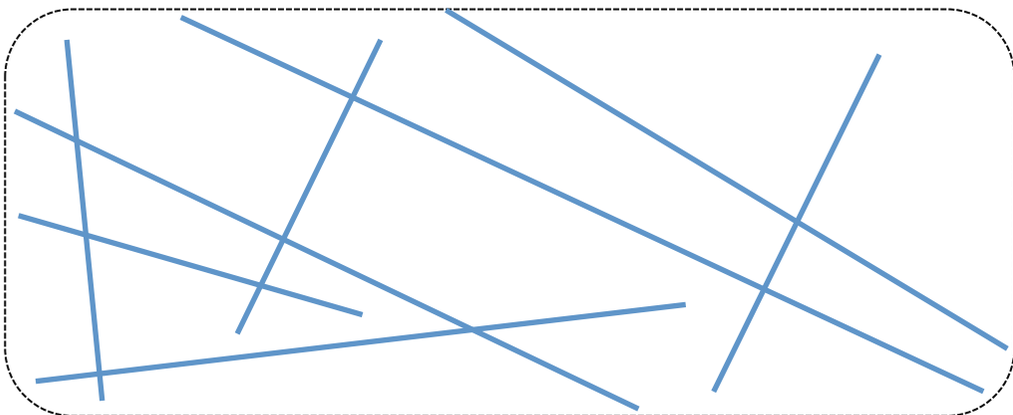
6

NOM :

date :

Marque en rouge tous les angles droits.

Empty dashed box for student name and date.



Géométrie Rapide

Série B

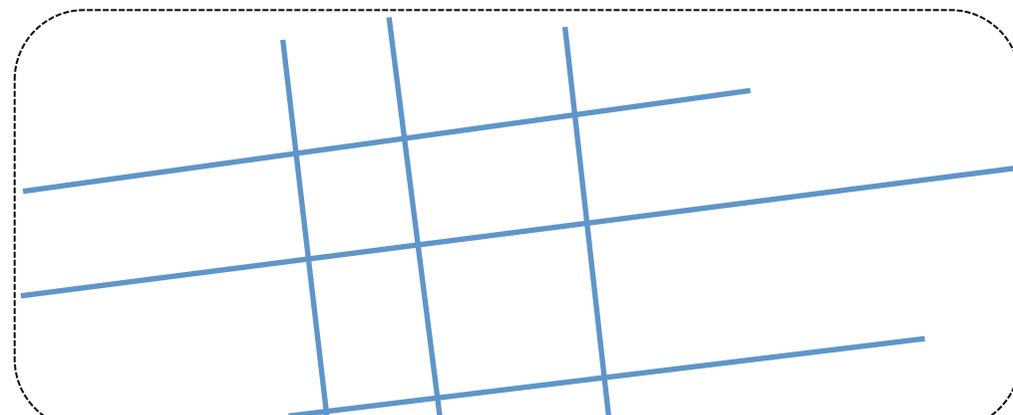
8

NOM :

date :

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

Empty dashed box for student name and date.





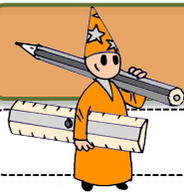
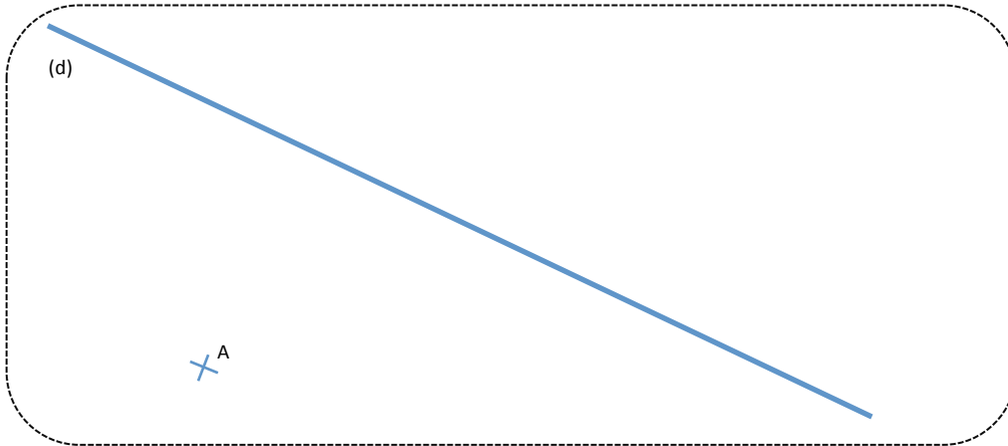
Géométrie Rapide Série B

8

NOM :

date :

Trace en rouge une droite (f) perpendiculaire à la droite (d) passant par A.



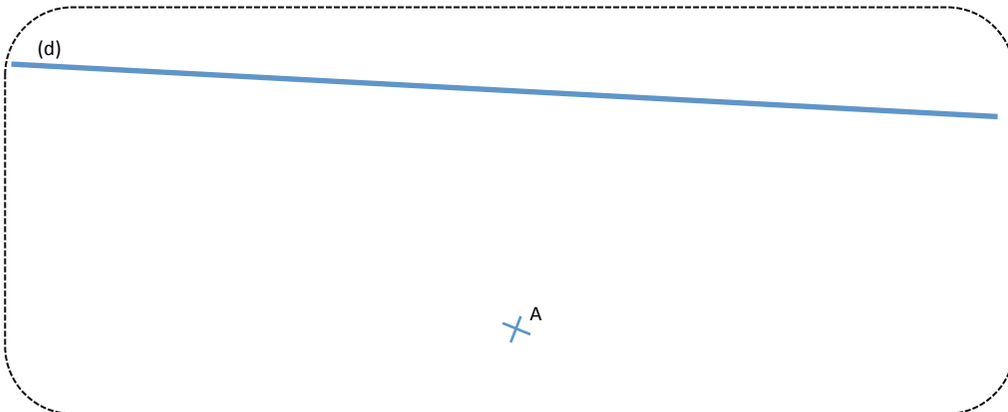
Géométrie Rapide Série B

9

NOM :

date :

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



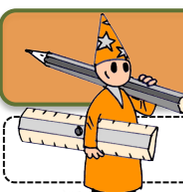
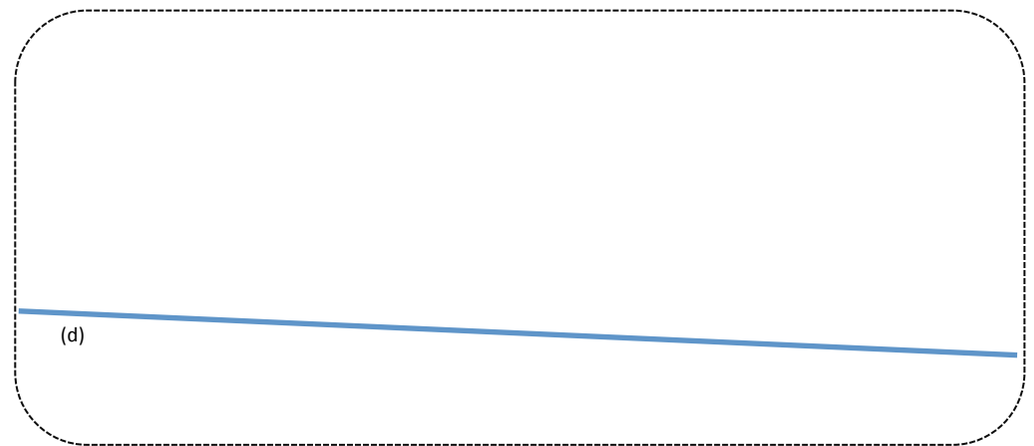
Géométrie Rapide Série B

10

NOM :

date :

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



Géométrie Rapide Série B

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.

