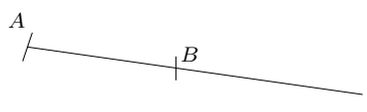
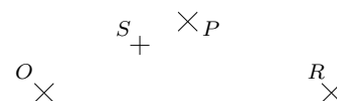


**Exercice 1** Remplir le tableau suivant :

Description	notation	Dessin
La droite passant par $A$ et $B$		
	$[AB]$	
		

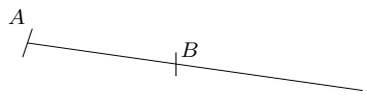
**Exercice 2** Répondre aux questions suivantes, en utilisant le dessin ci-dessous

1. Tracer au crayon noir la droite  $(OP)$
2. Tracer en rouge le segment  $[OR]$
3. Mesurer la longueur du segment  $[OR]$  :  $OR =$
4. Placer le point  $I$  milieu du segment  $[OR]$ .  
On a alors :  $OI = IR =$
5. Les points  $O, S$  et  $P$  sont .....  
Les points  $O, S$  et  $R$  ne sont pas .....
6. Compléter à l'aide des symboles  $\in$  ou  $\notin$  :



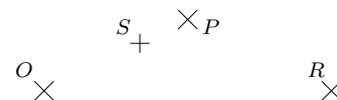
$R \dots (OP)$      $O \dots (SP)$      $O \dots [SP]$      $P \dots [SO]$

**Exercice 1** Remplir le tableau suivant :

Description	notation	Dessin
La droite passant par $A$ et $B$		
	$[AB]$	
		

**Exercice 2** Répondre aux questions suivantes, en utilisant le dessin ci-dessous

1. Tracer au crayon noir la droite  $(OP)$
2. Tracer en rouge le segment  $[OR]$
3. Mesurer la longueur du segment  $[OR]$  :  $OR =$
4. Placer le point  $I$  milieu du segment  $[OR]$ .  
On a alors :  $OI = IR =$
5. Les points  $O, S$  et  $P$  sont .....  
Les points  $O, S$  et  $R$  ne sont pas .....
6. Compléter à l'aide des symboles  $\in$  ou  $\notin$  :



$R \dots (OP)$      $O \dots (SP)$      $O \dots [SP]$      $P \dots [SO]$