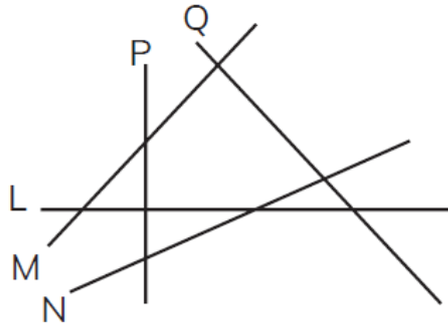


## ¿Qué aprendí?

### 5° Básico Capítulo 10

1. ¿Cuáles pares de líneas son perpendiculares?  
Si lo necesitas, usa la escuadra.



\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	<b>10:</b> Paralelismo y perpendicularidad en figuras y cuerpos geométricos
OA	<b>17:</b> Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D: que son paralelos, que se intersecan, que son perpendiculares.
Contenido	Perpendicularidad
Indicador de evaluación	Identifican líneas perpendiculares.
Habilidad	Representar
Respuesta esperada	P y L M y Q

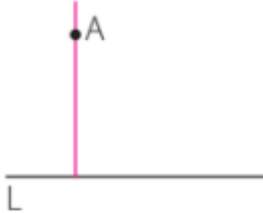
## ¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 10

2. Dibuja una línea que pase por el punto A y sea perpendicular a L.  
Utiliza una escuadra o un transportador.

•A

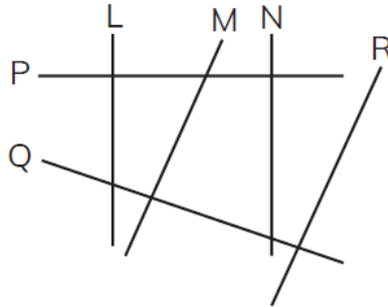
L \_\_\_\_\_

Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	<b>10:</b> Paralelismo y perpendicularidad en figuras y cuerpos geométricos
OA	<b>17:</b> Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D: que son paralelos, que se intersecan, que son perpendiculares.
Contenido	Perpendicularidad
Indicador de evaluación	Dibujan líneas perpendiculares a una línea dada.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	

## ¿Qué aprendí?

### 5° Básico Capítulo 10

3. ¿Cuáles pares de líneas son paralelas?  
Si lo necesitas, usa la escuadra.



\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	<b>10:</b> Paralelismo y perpendicularidad en figuras y cuerpos geométricos
OA	<b>17:</b> Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D: que son paralelos, que se intersectan, que son perpendiculares.
Contenido	Paralelismo
Indicador de evaluación	Identifican líneas paralelas.
Habilidad	Representar
Respuesta esperada	L y N M y R

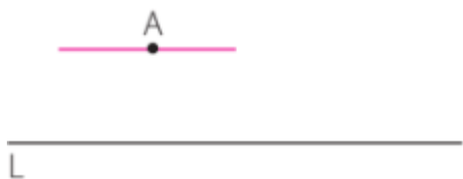
## ¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 10

4. Dibuja una línea que pase por el punto A y sea paralela a L.  
Utiliza una escuadra y una regla.

•A

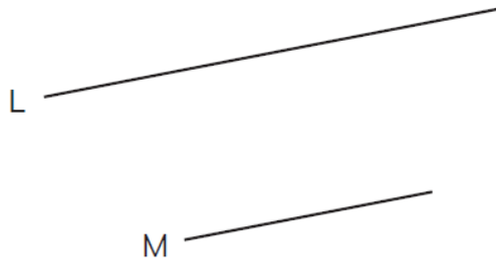
L \_\_\_\_\_

Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	<b>10:</b> Paralelismo y perpendicularidad en figuras y cuerpos geométricos
OA	<b>17:</b> Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D: que son paralelos, que se intersecan, que son perpendiculares.
Contenido	Paralelismo
Indicador de evaluación	Dibujan líneas paralelas a una línea dada.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	

## ¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 10

5. L es paralela a M. Traza dos líneas para completar un paralelogramo. Utiliza regla y escuadra.

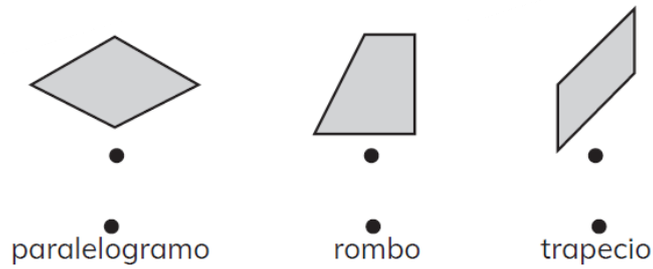


Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	<b>10:</b> Paralelismo y perpendicularidad en figuras y cuerpos geométricos
OA	<b>17:</b> Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D: que son paralelos, que se intersecan, que son perpendiculares.
Contenido	Paralelismo
Indicador de evaluación	Dibujan líneas perpendiculares o que se intersecan a las líneas dadas.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	

## ¿Qué aprendí?

### 5° Básico Capítulo 10

6. Une con una línea cada figura con su nombre.

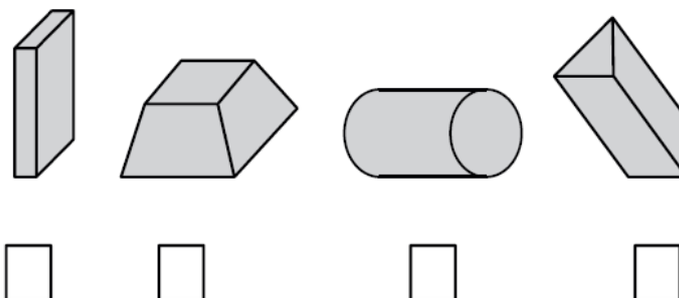


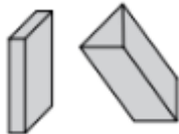
Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	<b>10:</b> Paralelismo y perpendicularidad en figuras y cuerpos geométricos
OA	<b>17:</b> Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D: que son paralelos, que se intersecan, que son perpendiculares.
Contenido	Paralelismo
Indicador de evaluación	Identifican el nombre de cuadriláteros dados.
Habilidad	Representar
Respuesta esperada	<p style="text-align: center;">Paralelogramo   Rombo   Trapecio</p>

## ¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 10

7. Marca los prismas.



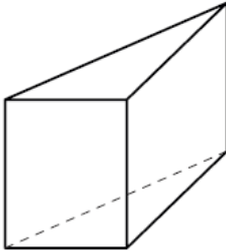
Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	<b>10:</b> Paralelismo y perpendicularidad en figuras y cuerpos geométricos
OA	<b>17:</b> Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D: que son paralelos, que se intersecan, que son perpendiculares.
Contenido	Paralelismo y perpendicularidad
Indicador de evaluación	Identifican prismas en un conjunto de figuras 3D dadas.
Habilidad	Representar
Respuesta esperada	

## ¿Qué aprendí?

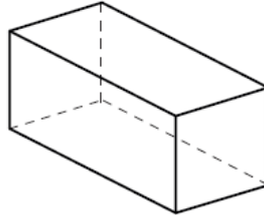
5° Básico Capítulo 10

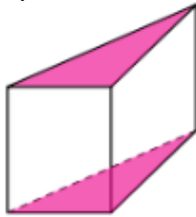
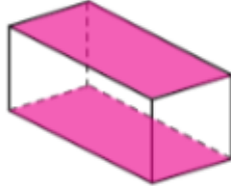
8. Pinta dos caras paralelas en cada cuerpo.

a)



b)



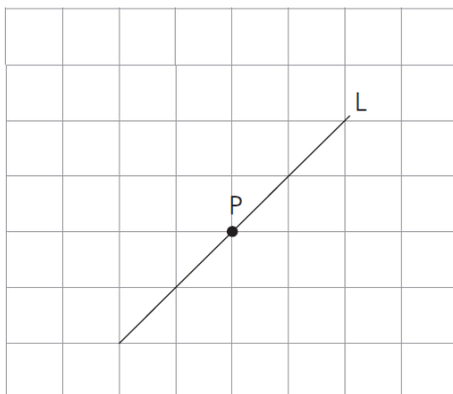
Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	<b>10:</b> Paralelismo y perpendicularidad en figuras y cuerpos geométricos
OA	<b>17:</b> Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D: que son paralelos, que se intersecan, que son perpendiculares.
Contenido	Paralelismo
Indicador de evaluación	Identifican caras paralelas en figuras 3D dadas.
Habilidad	Representar
Respuesta esperada	a)  b) Respuesta variada. Por ejemplo: 

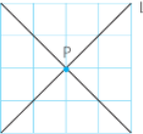
## ¿Qué aprendí?

### 5° Básico Capítulo 10

9. Dibuja sobre la cuadrícula lo siguiente:

- a) Una línea perpendicular a L que pase por el punto P.
- b) Una línea que sea paralela a la que dibujaste.



Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	<b>10:</b> Paralelismo y perpendicularidad en figuras y cuerpos geométricos
OA	<b>17:</b> Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D: que son paralelos, que se intersecan, que son perpendiculares.
Contenido	Perpendicularidad y paralelismo
Indicador de evaluación	Dibujan líneas perpendiculares y paralelas a una línea dada.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	<p>a) </p> <p>b) Respuesta variada. Por ejemplo:</p> 