



PLANEACIÓN DE TAREAS

Semana: Del 19 al 23 de mayo de 2025		Maestra: Valerio
Grado: 5	Grupo: A-B	Nivel: Primaria

LUNES

**Realiza un anuncio publicitario de algún producto o servicio (inventado por ti)
debe de ser en ½ cartulina**

Debe de cumplir con todas las características de un anuncio publicitario

Entrega: Jueves 22 de mayo

MARTES

**Copiar y responder en tu cuaderno de matemáticas el anexo 1 Factor de
Proporcionalidad**

MIÉRCOLES

Copiar y responder en tu cuaderno el anexo 2 La energía térmica

JUEVES

**Busca la definición de los siguientes conceptos y escribe 3 ejemplos de cada
uno (prejuicio, estereotipo y racismo)**

OBSERVACIONES:

**Trabajo en clase que no se termine quedará como tarea adicional, esto dependerá del ritmo
de trabajo de cada alumno**

**Hojas de trabajo deben de ir recortadas (si se requiere) y pegadas en el cuaderno
correspondiente con fecha y valor**

Factor de proporcionalidad

A partir de la tabla que indica el tiempo que Roberto tarda en leer las páginas de un libro, elige *verdadero* o *falso*.

Páginas leídas	Tiempo (min)
12	60
36	180
72	360

1 La razón entre el tiempo invertido y páginas leídas es 5.

☐ Verdadero

☐ Falso

2 La razón entre páginas leídas y tiempo invertido es 5.

☐ Verdadero

☐ Falso

3 Cada minuto Roberto lee 5 páginas.

☐ Verdadero

☐ Falso

4 Roberto lee una página en 5 minutos.

☐ Verdadero

☐ Falso

5 Roberto lee 120 páginas en 10 horas.

☐ Verdadero

☐ Falso

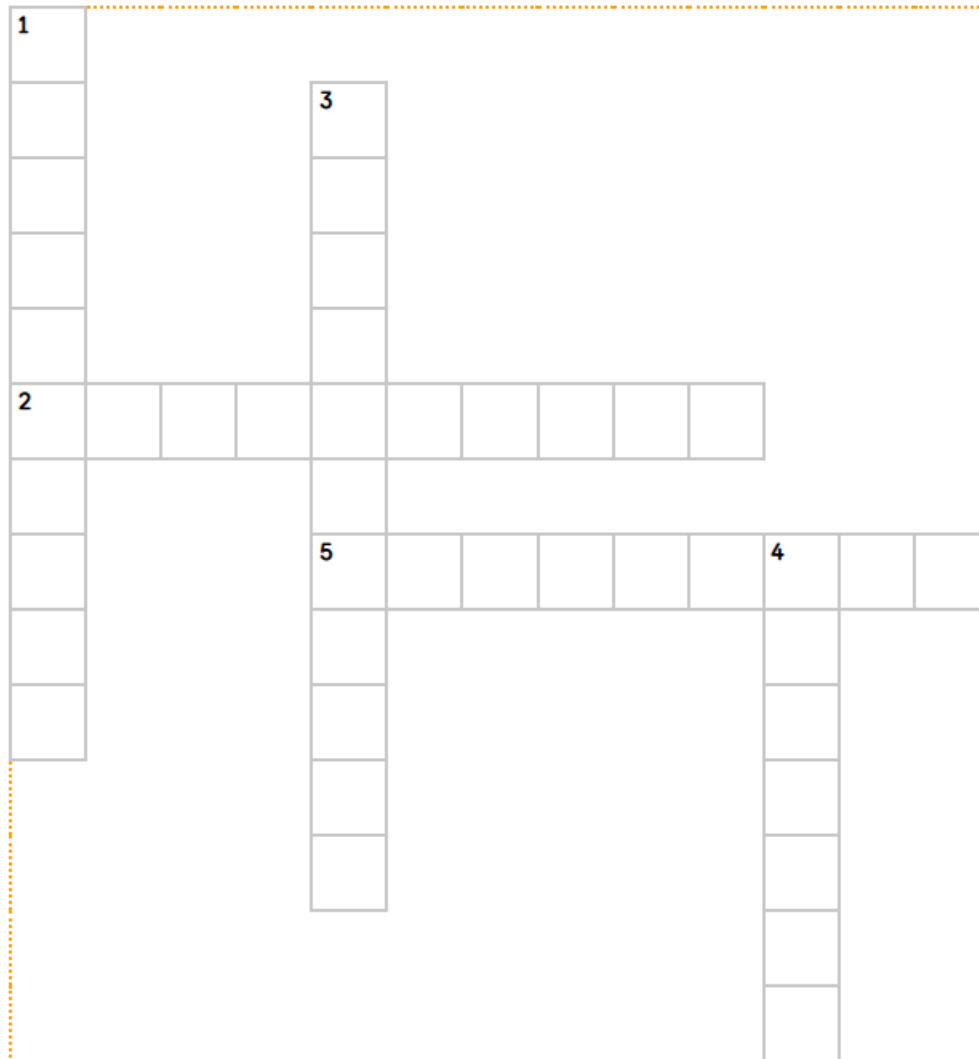
6 Roberto lee 120 páginas en 24 minutos.

☐ Verdadero

☐ Falso

La energía térmica

Completa el crucigrama utilizando los términos que aprendiste en la lección de la energía térmica. Recuerda colocar acentos en las palabras que corresponda.



Across

2 Tipo de transferencia de energía térmica que ocurre en un material líquido o gaseoso.

5 Materiales que son malos conductores de energía térmica.

Down

1 Tipo de transferencia de energía térmica que ocurre a través de sustancias sólidas.

3 Medida física para saber cuánta energía térmica tiene un objeto.

4 Tipo de energía que se transmite cuando un objeto de mayor temperatura entra en contacto con otro de menor.