

## **LUNES 25**

### **LENGUA**

Ficha de evaluación unidad 10. Adjunto archivo del documento.

Mandar un audio o video de un minuto de duración de la lectura de la ficha de evaluación.

### **MATEMÁTICAS**

Cuaderno de problemas: 6 y 7(pág. 29)y 1,2,3 y 4 (pág 29)

## **MARTES 26**

### **LENGUA**

Unidad 11

¡Arriba el telón!

Lectura.

¿Buenos días!

Vocabulario

Resumen

Comprensión lectora: 1,2,3 y 4 (pág 175)

### **MATEMÁTICAS**

Recuerda : Los múltiplos del metro son:

1km = 1.000 m

1 hm= 100 m

1 dm= 10 m

Actividades 5,6 y 7 (pág 163). En el ejercicio 7: 5km son 5.000m.

Cálculo mental (pág 163)

## **MIÉRCOLES 27**

### **LENGUA**

Nos acercamos al texto.

5 (pág 176). Hay que hacer los dibujos.

Entendemos la lectura.

6,7,8 y 9 (pág 176)

## **NATURALES**

Las fuerzas

Lectura (pág 102-103)

Contesta

1. ¿Qué son las fuerzas?
2. Nombra dos tipos de fuerzas.
3. ¿Qué son fuerzas por contacto?
4. ¿Qué son las fuerzas a distancia? ¿Cuáles son las más conocidas?

## **JUEVES 28**

### **LENGUA**

Reflexionamos: 10,11, 12 y 13 (pág 176)

### **MATEMÁTICAS**

Los submúltiplos del metro.

Copiar cuadro (pág 166)

1, 3 (pág 167)

Inventa un problema de multiplicar.

## **NATURALES**

La energía.

Lectura. (pág.104-105)

Contesta:

1. ¿Qué es la energía?
2. Tipos de energía
3. ¿Qué es una fuente de energía?
4. ¿Qué son fuentes de energía renovables?. Nombra algunas.
5. ¿Qué son fuentes de energía no renovables?. Nombra algunas.

Adjunto un archivo con el esquema de la materia y de la energía.

## **VIERNES 29**

### **LENGUA**

Neologismos y extranjerismos.

Copiar cuadro.

1,2,3,4 y 5 (pág.177)

### **MATEMÁTICAS**

1. Escribe el número:

Diez mil diez

Setecientos cuarenta mil cuarenta

Dos millones mil uno

2. ¿Cómo se leen estas fracciones?

$$\frac{3}{5} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{8}{4} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{1}{9}$$

3. Escribe las siguientes fracciones:

-Siete décimos

-Ocho novenos

-Dos quintos

4. Cálculo

$$79.842 - 48.799 =$$

$$48.763 \times 9$$

$$5.743 \times 28 =$$

$$6.136 \times 324 =$$

$$7.984 - 2.769 =$$