



LINEA DE TIEMPO

3. Construye una línea de tiempo con la siguiente información. Luego, responde.

En julio, salgo de vacaciones.

En mayo, voy a un recital.

En marzo, entro al colegio.

En abril, estoy de cumpleaños.

En junio, leo mi libro favorito.



Relojes digitales y análogos

4. Pinta el reloj que marca la hora señalada.

a. Seis y media.



b. Un cuarto para las tres.



c. Doce diez.



5. Representa en los relojes digitales las horas descritas en cada situación. Luego, responde.

a. La clase de piano de Eduardo comienza a las cuatro en punto y termina a las cinco y media. ¿Cuánto tiempo dura la clase?



Respuesta: _____



6. Encierra el reloj que indica la hora señalada.

a. Una veinte.



b. Cinco y cuarto.



7. Une cada reloj digital con el reloj análogo que marque la misma hora.



Gramos y kilogramos

1. Escribe los gramos que faltan para completar 1 kilogramo.

a.

105 g
844 g

b.

170 g
85 g

c.

150 g
530 g

d.

225 g
475 g

2. Completa con la equivalencia correspondiente.

a. $\frac{1}{2}$ kg \triangleright g

c. 250 g \triangleright kg

b. 2.000 g \triangleright kg

d. 3 kg \triangleright g



2. Describe la ubicación de los sitios del zoológico representados en el plano.

a. Los leones se ubican:

b. Los monos se ubican:



Ubicación en una cuadrícula

3. Dibuja cada objeto en la ubicación que corresponda, según las indicaciones dadas.

a. Un  ubicado 1 cuadrado abajo y 2 cuadrados a la izquierda de .

b. Un  ubicado 2 cuadrados abajo y 3 cuadrados a la derecha de .

c. Un  ubicado 3 cuadrados a la derecha y 3 cuadrados abajo de .



- a. Círculo rojo
- b. Círculo amarillo
- c. Círculo verde