

**Ciencias Naturales
Examen IV Bimestre
Tercer Grado**

Aprendizaje Esperado: Relaciona la fuerza aplicada sobre los objetos con algunos cambios producidos en ellos, movimiento, reposo y deformación.

Observa las imágenes y escribe en que objetos se aplica una fuerza y en qué estado se encuentran



Aprendizaje Esperado: Identifica el aprovechamiento del sonido en diversos aparatos para satisfacer necesidades.

Observa las imágenes y escribe el nombre del objeto y para que se utiliza su sonido.



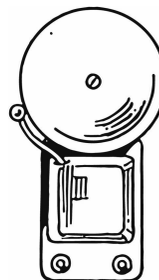
Aprendizaje Esperado: Describe que el sonido tiene tono, timbre e intensidad.

Escribe el sonido que emiten los objetos y el grado de intensidad, grave o agudo.

Teléfono

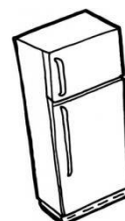


Timbre



Aprendizaje Esperado: Identifica el aprovechamiento de los imanes en situaciones y aparatos de uso cotidiano.

Encierra con un color azul los objetos que son atraídos por un imán.



Dibuja y escribe el nombre de 3 objetos que utilices en tu casa y además que sean atraídos por un imán.

1.- _____ 2.- _____ 3.- _____

Aprendizaje Esperado: Describe los efectos de atracción y repulsión de los imanes sobre otros objetos, a partir de sus interacciones.

Elige la palabra o palabras del recuadro que completen cada expresión.

*magnética *polos * norte y sur *atraen *repelan

1.- Lugar donde se concentra el mayor poder de atracción del imán:

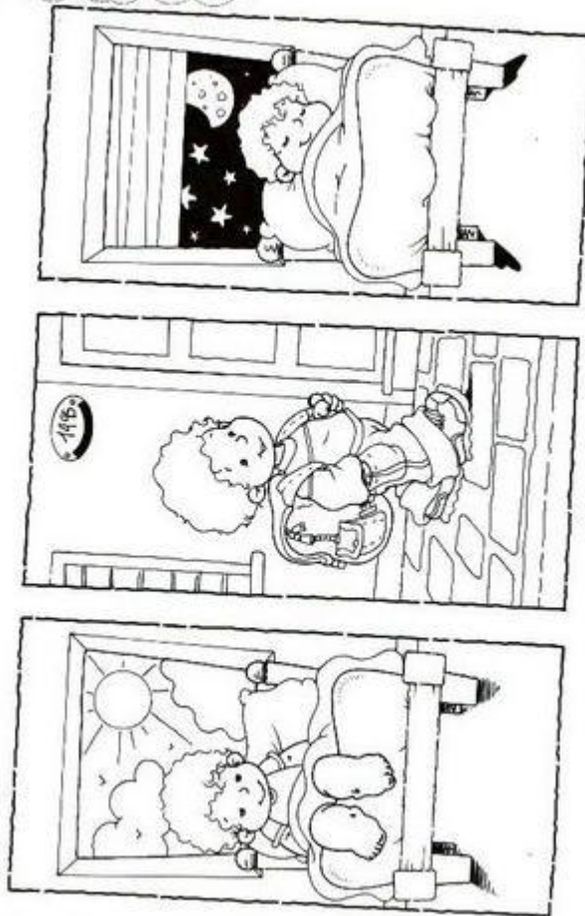
2.- Nombre que reciben los polos de un imán: _____

3.- Cuando se acercan dos del mismo tipo se: _____

4.- Cuando se acercan polos de diferente tipo se: _____

5.- Mineral magnético

Aprendizaje Esperado: Explica los movimientos de la Tierra y la Luna. Observa la imagen y describe su secuencia.

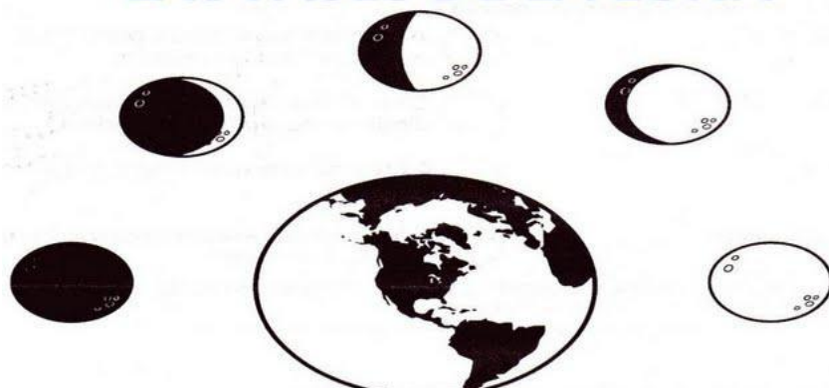


Considerando los movimientos de la Tierra y la Luna, describe la secuencia de las imágenes y escribe su nombre.

Observa la imagen y coloca la letra que corresponde a cada fase de la luna.

LAS FASES DE LA LUNA

Luna gibosa



Luna gibosa

- a) luna nueva
- b) cuarto menguante
- c) luna llena
- d) luna creciente
- e) cuarto creciente
- f) luna menguante