



Núcleo: Pensamiento Matemático

Objetivo de Aprendizaje: Identificar la posición de objetos y personas mediante la utilización de orientación espacial.

Actividad: Pinta sólo los jarros

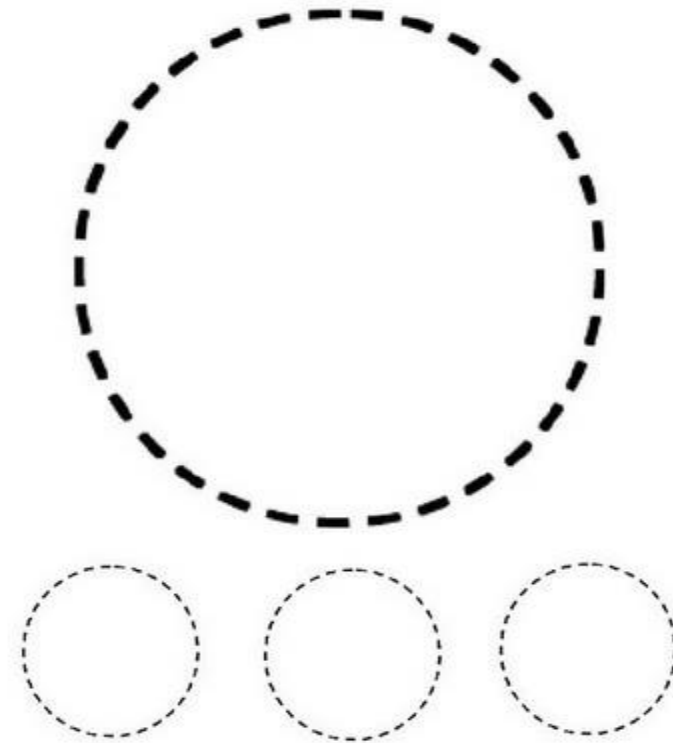


Núcleo: Pensamiento Matemático

Objetivo de Aprendizaje: Reconocer el nombre y atributos de 4 figuras geométricas.

Actividad: marca la figura con color negro y luego píntalo.

Círculo





Núcleo: Pensamiento Matemático

Objetivo de Aprendizaje: Emplear los números para contar, cuantificar hasta al menos el 20.

Actividad: cuenta y luego dibuja el numeral correspondiente píntalo.

Three circles containing objects for counting. The first circle contains 3 umbrellas and is connected to an empty square box. The second circle contains 4 pencils and is connected to an empty square box. The third circle contains 7 leaves and is connected to an empty square box.



Núcleo: Pensamiento Matemática

Objetivo de Aprendizaje: Identificar la posición del objetos.

Actividad: Observa y pinta los personajes y objetos que están **sobre** cada elemento

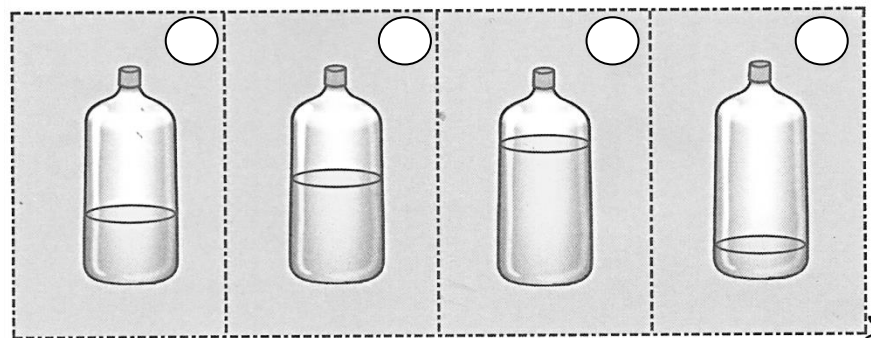
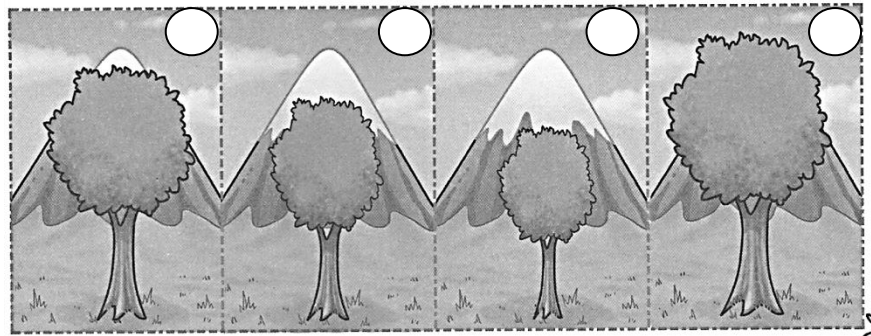
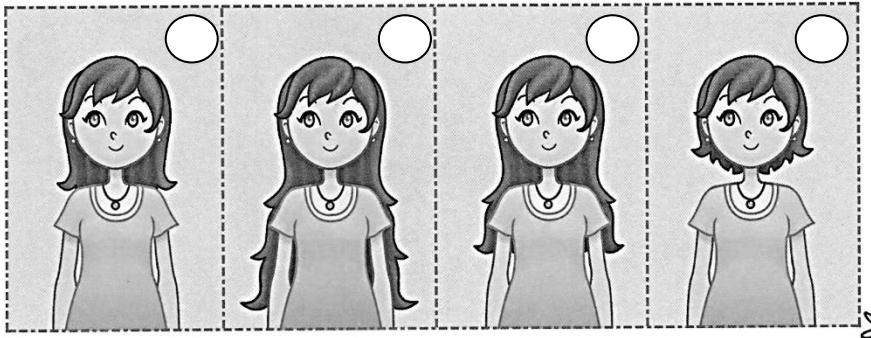
A 2x2 grid of illustrations showing objects and their positions. Top-left: A bird is on top of an umbrella. Top-right: A cat is sitting on a chair. Bottom-left: A child is lying in a bed. Bottom-right: A pitcher is on top of a table.



Ámbito: Pensamiento Matemático

Objetivo de Aprendizaje: Establecer semejanzas y diferencias entre elementos mediante la comparación de sus diferentes atributos

Actividad: Ordena en cada fila: las niñas desde la que tiene el pelo más corto a la que tiene el pelo más largo poniendo en el círculo el N°1 al más corto y así hasta llegar con el 4 al más largo. De la misma forma ordena del más bajo al más alto los árboles y de la botella con menos líquido a la más llena apoyándote de los números.

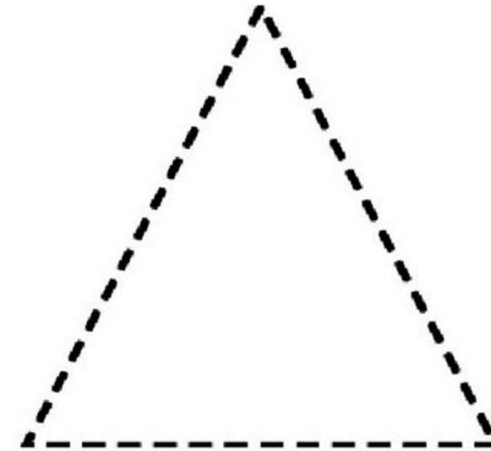


Núcleo: Pensamiento Matemático

Objetivo de Aprendizaje: Reconocer el nombre y atributos de 4 figuras geométricas.

Actividad: marca la figura con color negro y luego píntalo.

Triángulo

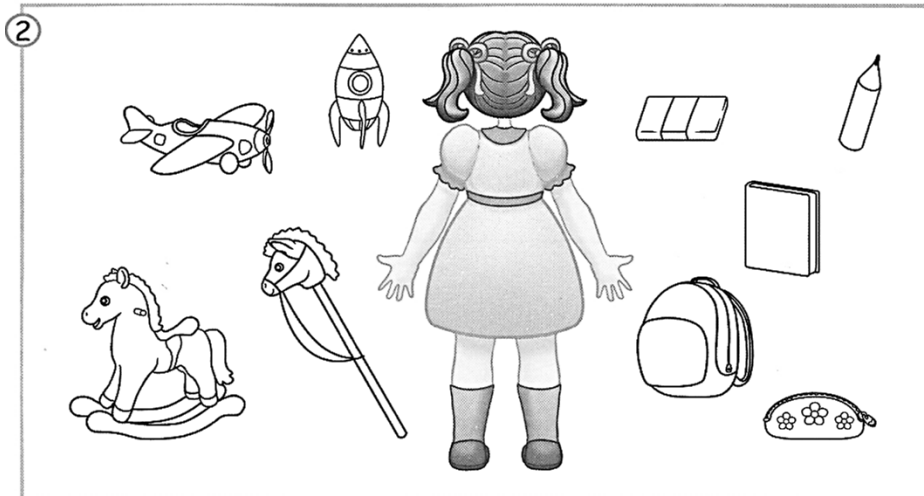
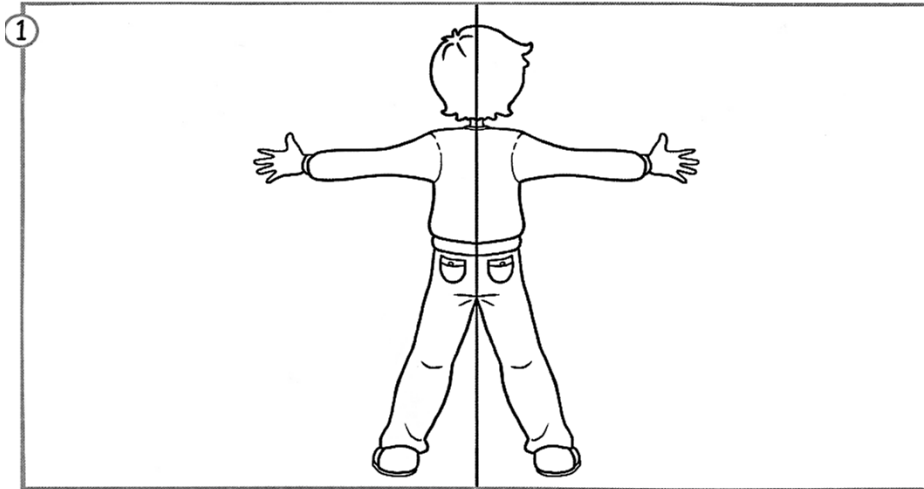




Núcleo: Pensamiento Matemático

Objetivo de Aprendizaje: Identificar la posición de objetos y personas mediante la utilización de relaciones de orientación espacial de ubicación, dirección y distancia, y nociones de izquierda y derecha.

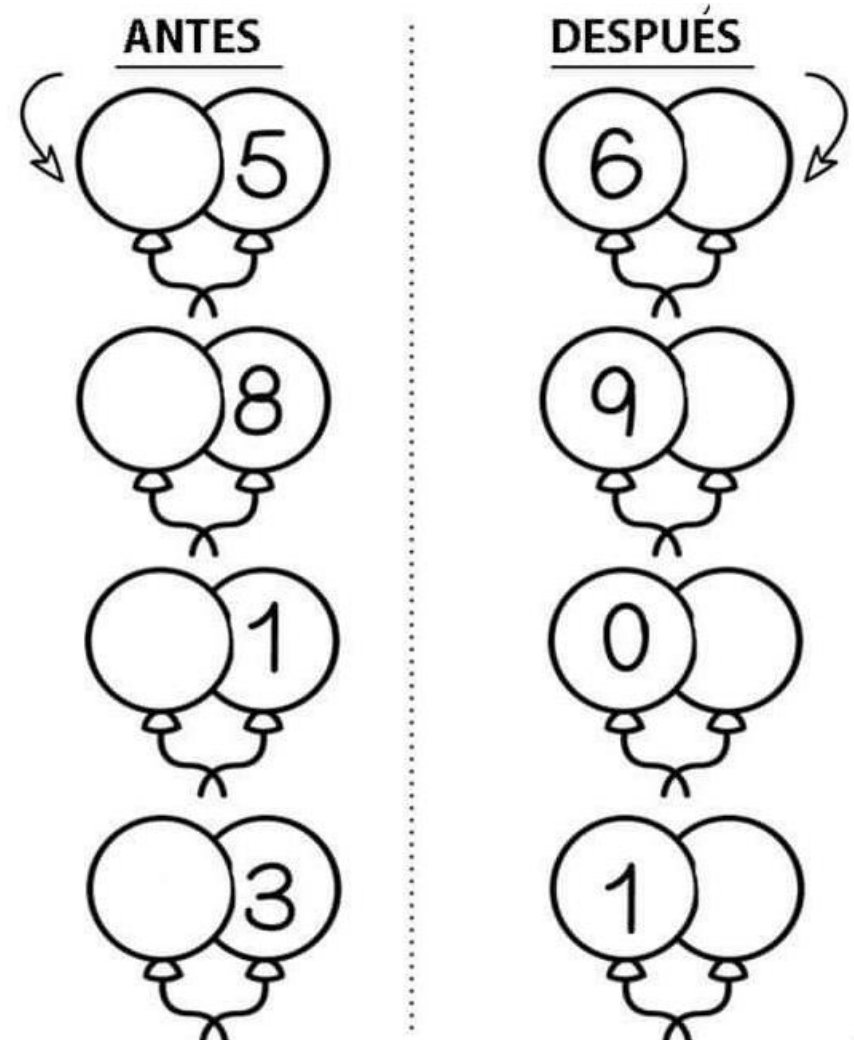
Actividad: Pinta el lado izquierdo del niño de verde y dibújale una fruta y el lado derecho rojo y dibújale una flor. Luego pinta todo lo que esté a la izquierda de la niña de color verde y todo lo que esté a la derecha de color rojo.



Núcleo: Pensamiento Matemático

Objetivo de Aprendizaje: Reconocer los números del 1 hasta al menos el 20.

Actividad: Escribe el número que va antes y el que va después del señalado.

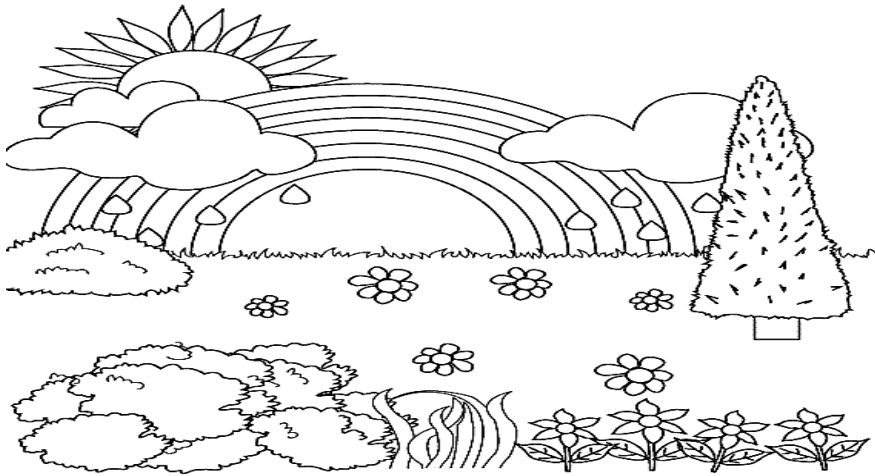








Núcleo: Pensamiento Matemático

Objetivo de Aprendizaje: Reconocer los números del 1 hasta al menos el 20

Actividad: Registra la cantidad de elementos que indica la tabla marcando con una X y pinta el paisaje.



	1	2	3	4	5	6	7	8
								
								
								
								



Núcleo: Pensamiento Matemático

Objetivo de Aprendizaje: Reconocer el nombre y atributos de 4 figuras geométricas.

Actividad: marca la figura con color negro y luego píntalo.

Rectángulo

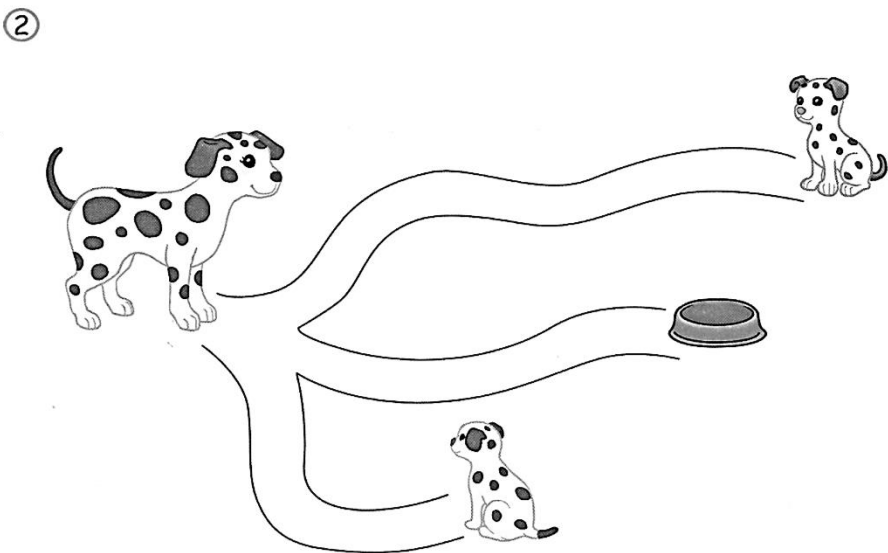
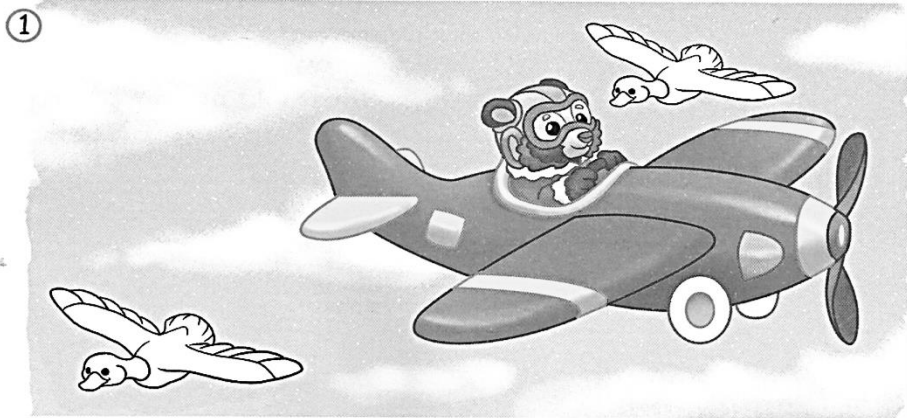




Núcleo: Pensamiento Matemático

Objetivo de Aprendizaje: Identificar la posición de objetos y personas mediante la utilización de relaciones de orientación espacial de ubicación, dirección y distancia, y nociones de izquierda y derecha.

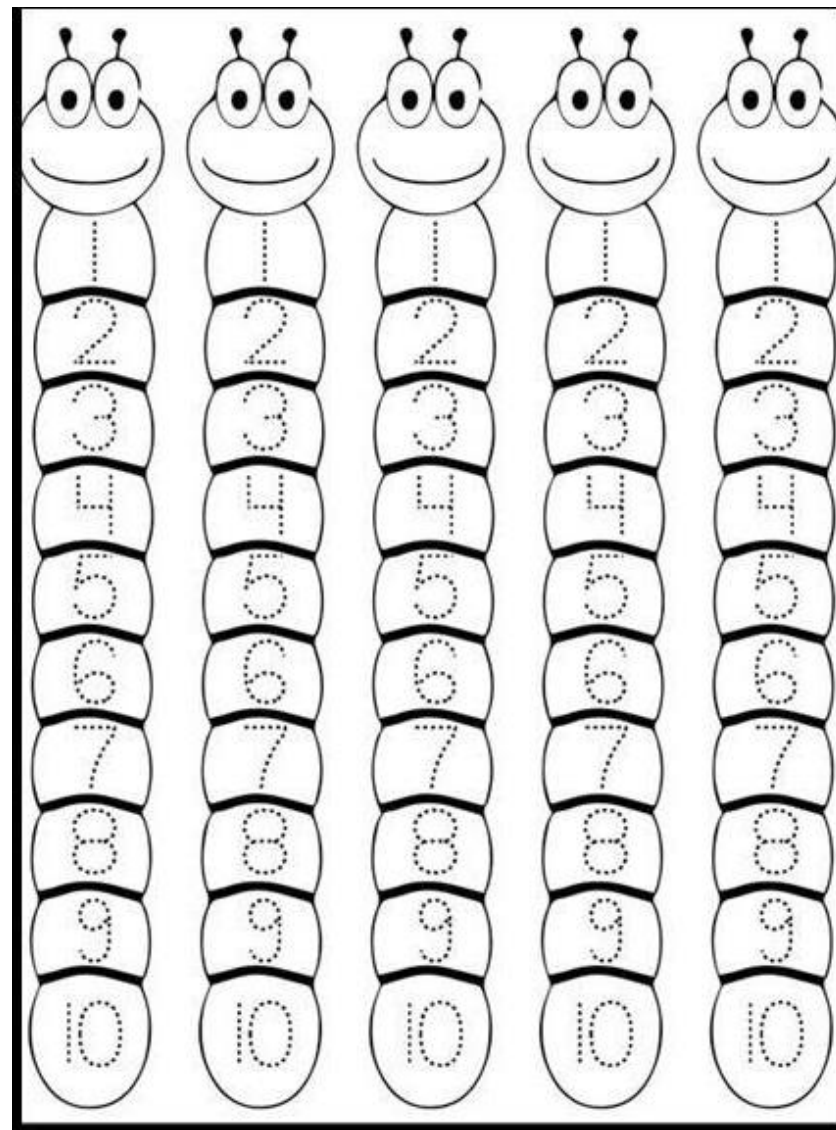
Actividad: Pinta amarillo el pájaro que está lejos del avión y café el que está cerca. Traza el camino de la mamá hasta su cachorro más cercano de color rojo y al cachorro más lejano de color azul.



Núcleo: Pensamiento Matemáticos

Objetivo de Aprendizaje: Representar números y cantidad hasta el 10, en forma concreta, pictórica y simbólica.

Actividad: Repasar los números y colorea las caras de las cuncunas numéricas.

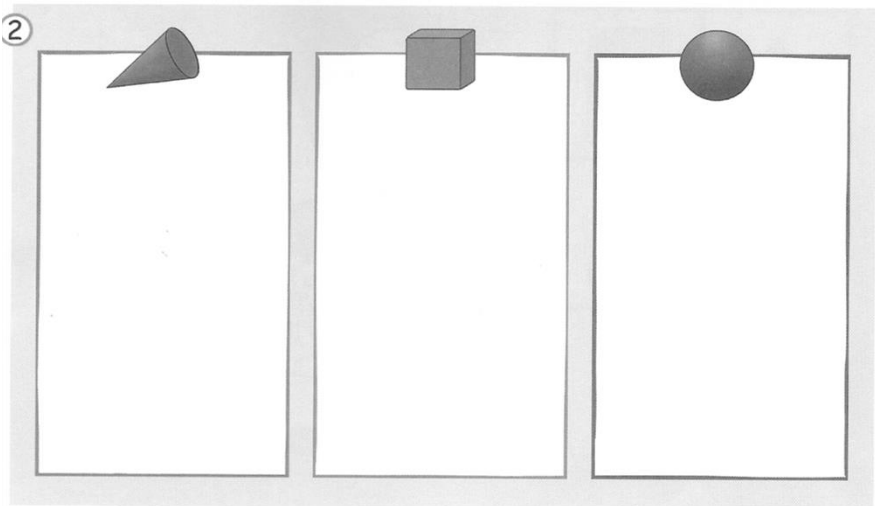
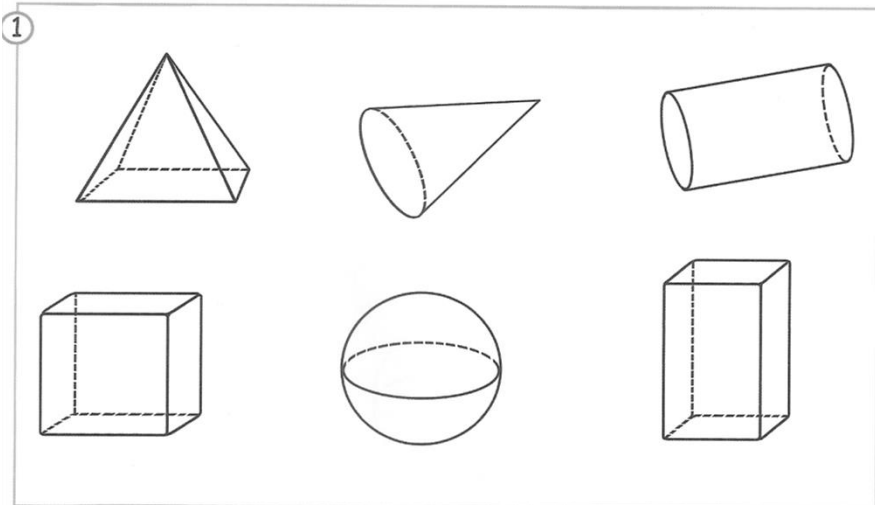




Núcleo: Pensamiento Matemático

Objetivo de Aprendizaje: Reconocer el nombre y algunos atributos de cuatro figuras geométricas bidimensionales y tres tridimensionales, asociándolas con diversas formas de objetos, dibujos y construcciones del entorno

Actividad: Pinta los cuerpos geométricos que pueden rodar. Luego en la tabla dibuja bajo cada cuerpo seleccionado algo que tenga su misma forma por ejemplo un cucurucho de papas fritas.



Núcleo: Pensamiento Matemático

Objetivo de Aprendizaje: Emplear los números para contar, cuantificar hasta al menos el 20

Actividad: Une los números de forma secuenciada y pinta la imagen

