



Objetivos de Aprendizaje Matemática semana 09 al 13 de noviembre
1° Año Básico

Docente de Asignatura: Tania Silva Bravo.

Docente Pie: Patricia Valenzuela Vàsquez.

Fecha	OA	Objetivo de la clase
Semana DEL 09 AL 13 DE NOVIEMBRE	OA 11 Reconocer, describir, crear y continuar patrones repetitivos (sonidos, figuras, ritmos...) y patrones numéricos hasta el 20, crecientes y decrecientes, usando material concreto, pictórico y simbólico, de manera manual y/o por medio de software educativo.	Reconocer, describir, crear y continuar patrones repetitivos



Antes de realizar la actividad, recordemos

¿Qué es un patrón?

En matemática, los patrones corresponden a elementos (objetos, números, etc) que se repiten a través de una secuencia lógica.

Observa el siguiente ejemplo

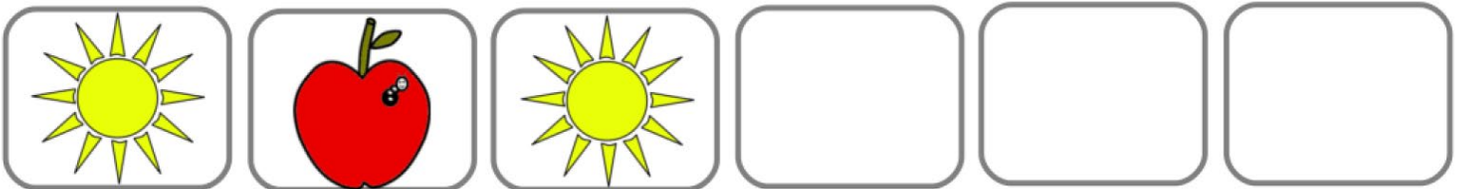


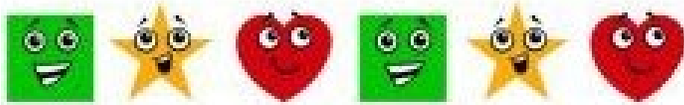
En la secuencia anterior, el patrón es que se repiten constantemente y en orden.



porque son los elementos

Observa las siguientes secuencias e intenta descubrir los patrones (nómbralos de manera oral).





Ahora Tú

Trabajaremos en la actividad 14 y 15 del cuaderno de actividades, tomo 2 (fotocopias entregadas por el establecimiento)

14 Patrones

1 Encierra.



¿Y ahora?



2 Elige 3 figuras y crea una secuencia.

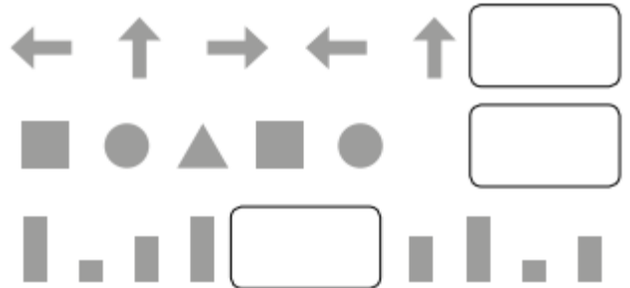


En la actividad 1, debes observar la secuencia en donde la niña levanta uno de sus brazos. Luego encierra la imagen que continúa la secuencia correctamente.

En la actividad 2, debes crear una secuencia lógica que integre 3 de las figuras señaladas.

15 Patrones

1 Completa.



2 Encierra el patrón.



En la actividad 1, debes completar las secuencias según corresponda, no olvides identificar derecha (➡) e izquierda (⬅)

En la actividad 2, debes observar las imágenes y descubrir el patrón, luego lo encierras.

RECUERDA NUESTROS CANALES DE COMUNICACIÓN

CORREO: TANIA.SILVA@COLEGIO-MANUELRODRIGUEZ.CL

WHATSAPP: +56964549540

PÁGINA WEB: WWW.COLEGIO-MANUELRODRIGUEZ.CL

Tú Puedes!!!!



Excelencia Académica 2020-2021



*Por su destacada
quehacer*

por destacar el

Carlos Monsal...

Se confiere el presente reco...

Reconocimiento

COLEGIO MANUEL RODRÍGUEZ



DIRECTOR ESTABLECIMIENTO
David Aljende Mirajaca
11 de noviembre de 2021



SNED
2020 - 2021

MATEMÁTICA 1° BÁSICO

Semana 9 al 13 de noviembre

Docente: Tania Silva B.

Asistente de Aula: Verónica Venegas B.



Normas de la clase



Normas de la clase



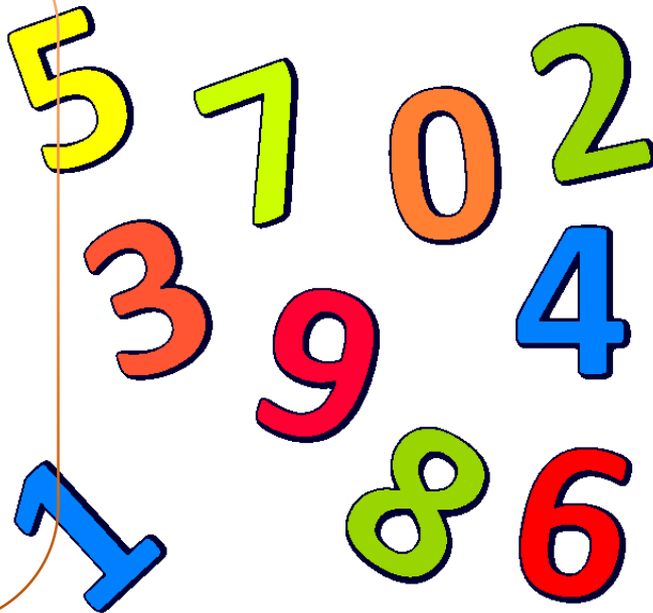
Objetivos de aprendizaje

Reconocer, describir, crear y continuar patrones repetitivos (sonidos, figuras, ritmos...) y patrones numéricos hasta el 20, crecientes y decrecientes, usando material concreto, pictórico y simbólico, de manera manual y/o por medio de software educativo



Objetivo de la clase

Reconocer, describir, crear y continuar patrones repetitivos

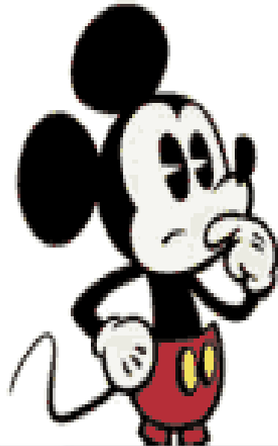


Ruta de Aprendizaje

¿QUÉ APRENDEREMOS?

¿CÓMO LO APRENDEREMOS?

¿PARA QUÉ LO APRENDEREMOS?

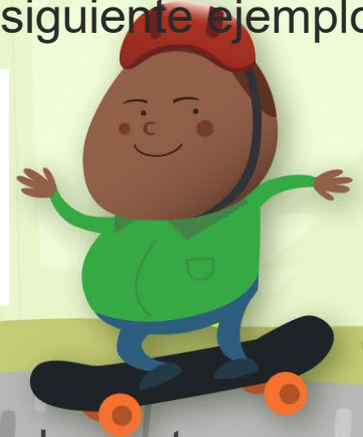
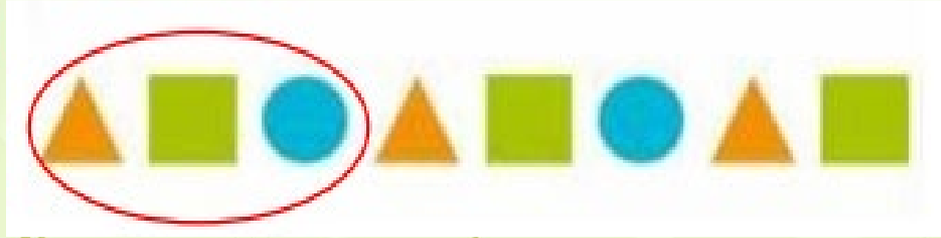




Antes de realizar la actividad, recordemos

¿Qué es un patrón?

En matemática, los patrones corresponden a elementos (objetos, números, etc) que se repiten a través de una secuencia lógica, Observa el siguiente ejemplo

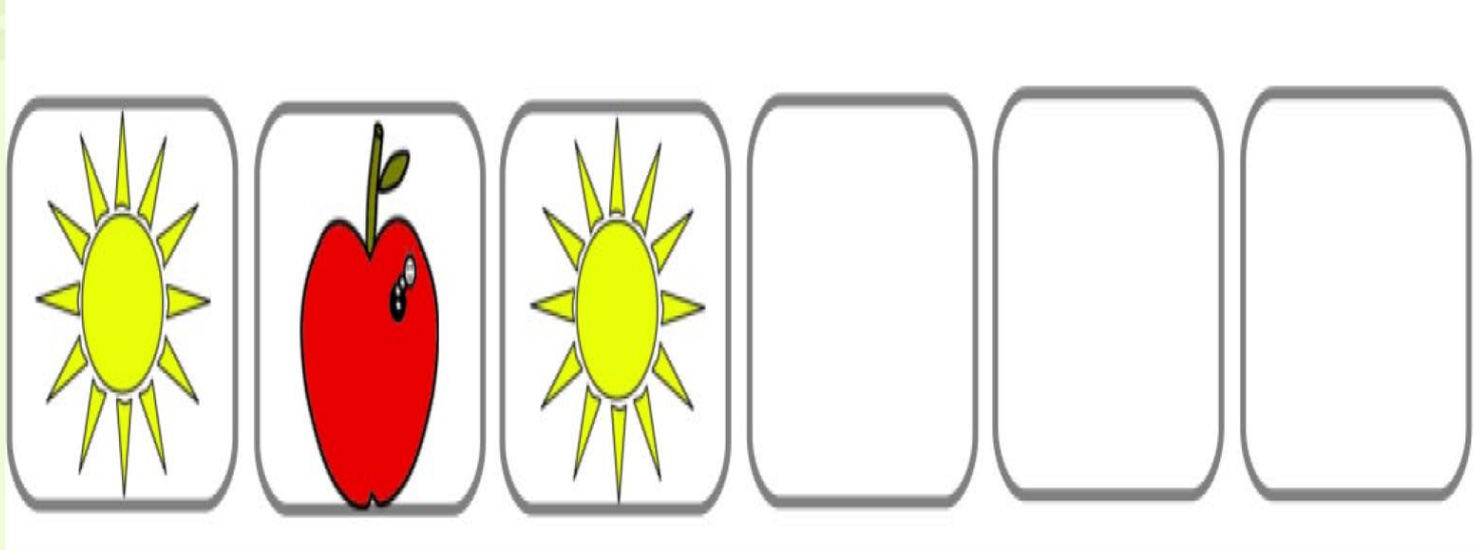


En la secuencia anterior, el patrón es se repiten constantemente.



porque son los elementos que

Observa las siguientes secuencias e intenta descubrir los patrones (nómbrales de manera oral).

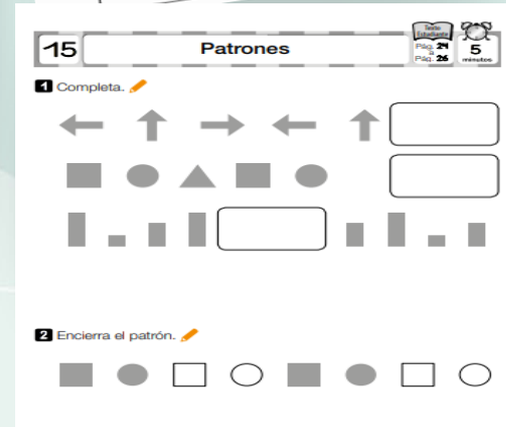
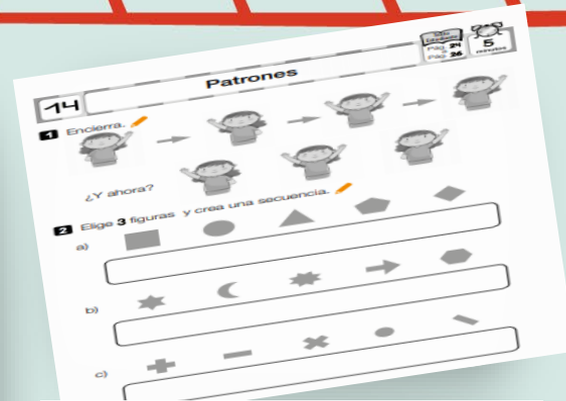




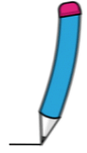


AHORA TÚ

Trabajaremos en la actividad
14 y 15 del cuaderno de
actividades, tomo 2
(fotocopias entregadas por el
establecimiento)



Reflexionemos



La próxima clase





¿QUIEN ES GENIAL?
TU ERES GENIAL

RH

enviando abrazo virtual



RECUERDA NUESTROS CANALES DE COMUNICACIÓN

CORREO: Tania.Silva@colegio-manuelrodriguez.cl

WHATSAPP: +56964549540

PÁGINA WEB: www.Colegio-manuelrodriguez.cl

