



MATEMÁTICA

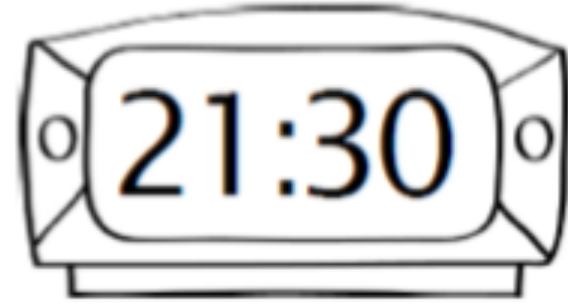
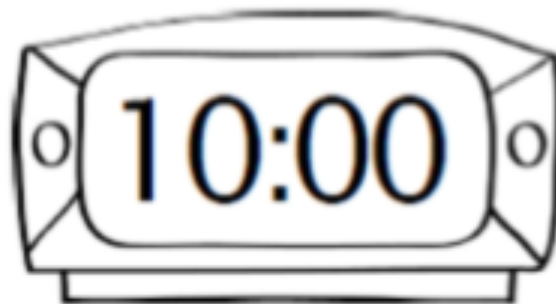
2°A

Profesora: Maira Pérez Pérez

Actividad de inicio

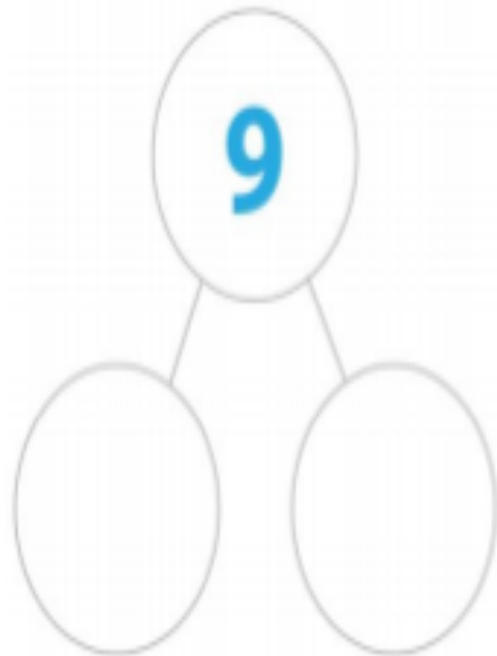
¡Desafío! 🤔

Observa los dibujos de los relojes. ¿Cuántas horas han transcurrido?

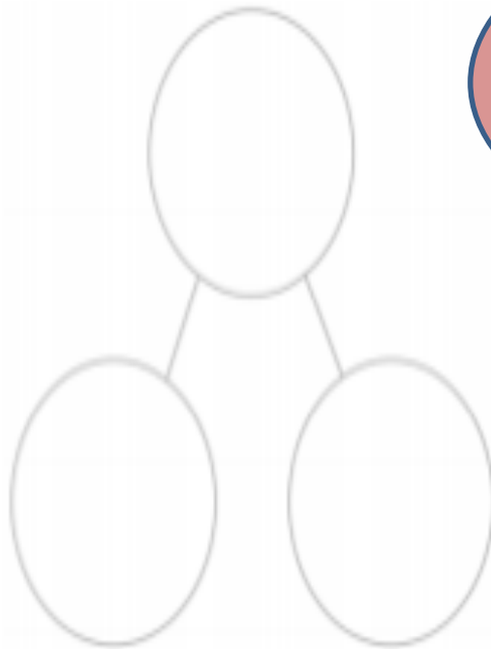


Respuesta:

horas.



SIMBÓLICO



PICTÓRICO

Recordemos



Simbólico: Hace referencia al número.

Pictórico: Hace referencia a la representación del número a través del dibujo de un objeto (en el ejemplo corazones).

Concreto: Hace referencia a la representación de un número a través de un objeto tangible (que se puede manipular).

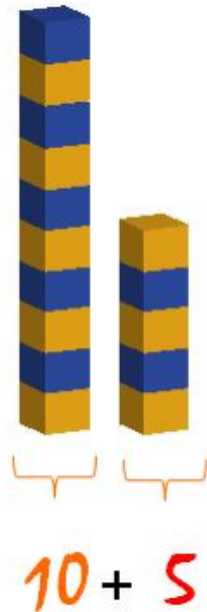
Fecha:

OA 8: Determinar las unidades y decenas en números del 0 al 20, agrupando de a 10.

- ❑ Escribe en tu cuaderno la fecha y el objetivo.
- ❑ Lee atentamente el objetivo de la clase.
- ❑ Recuerda y observa cada uno de los pasos para resolver ejercicios.
- ❑ Resuelve en tu cuaderno cada uno de los ejercicios que se presenten.

En esta clase vamos a aprender a identificar cuántas decenas y unidades tiene un número, por ejemplo:

A continuación observamos el número **15** representado con bloques, donde la decena está formada por un grupo de 10 y las unidades están representadas con 5.



Decenas	Unidades
1	5

$$10 + 5 = 15$$

Formemos grupos de 10.



¿Cuántos grupos de 10 estrellas formamos? (decenas) **2**
¿Cuántas estrellas quedaron sin grupo? (unidades) **4**

Resumen
Tenemos **2 decenas** y
4 unidades

Practiquemos



Resuelve en tu cuaderno los siguientes ejercicios. Identifica cuántas unidades y decenas hay formando grupos de 10

___ Decenas + ___ Unidades = ___

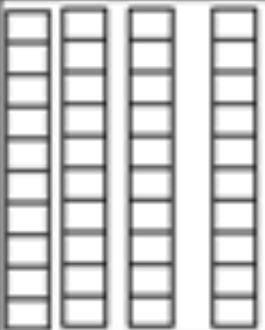
Identifiquemos unidades y decenas

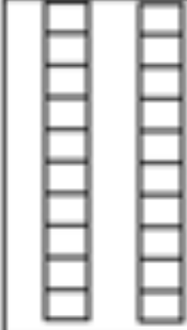
	
Decenas	Unidades
1	7

Practiquemos

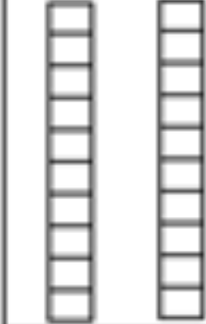
Anota cuántas decenas y unidades descubres en los siguientes ejercicios



	
Decenas	Unidades

	
Decenas	Unidades

	
Decenas	Unidades

	
Decenas	Unidades

Actividad de cierre



De manera oral responde las siguientes preguntas:

¿Cuántos elementos necesito para formar una decena?

Representa utilizando material concreto (lápices de colores) 3 decenas y 6 unidades, cuéntale a un adulto que número formaste.

¡ Bien
hecho !



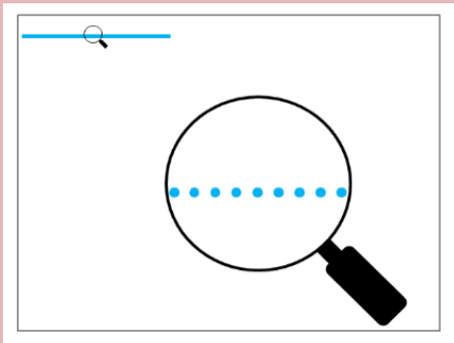
Recordemos conceptos de geometría

¿Qué es una línea recta?

Es una sucesión de infinitos puntos que están alineados entre sí.

La línea no tiene principio ni fin.

Si observamos con una lupa, así se vería una línea recta.



¿Qué es una línea?

Una línea es una sucesión de infinitos puntos juntos.

¿Qué es una línea curva?

Es una sucesión de infinitos puntos que no están alineados necesariamente en una misma dirección.

Si observamos con una lupa, así se vería una línea curva.

