



UTP-Colegio Jean Piaget
Rancagua

“Mi escuela un lugar para aprender y crecer en un ambiente saludable”

PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE

SEMANA 7 DEL 11 AL 15 de mayo año 2020

ASIGNATURA /CLASE	MATEMÁTICAS / SEMANA 7
NOMBRE DE PROFESORA DIFERENCIAL	Judith Figueroa Correa
CONTENIDO	Descomposición aditiva Descomposición en Unidad y Decena
OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 1 (TEXTUAL)	OA6 Componer y descomponer números del 0 a 50 de manera aditiva, en forma concreta, pictórica y simbólica. OA8 Determinar las unidades y decenas en números del 0 al 50, agrupando de a 10, de manera concreta, pictórica y simbólica.
MOTIVACIÓN	Para desarrollar esta actividad deberás apoyarte de la ayuda de tu familia, deberán apoyarse de material concreto para el conteo numérico y representar de forma concreta las Unidades y las Decenas según valor posicional. Observar video explicativos. https://www.youtube.com/watch?v=h-lvfVjFK0
ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS	ACTIVIDADES: 1.- Descomposición aditiva 2.- Descomposición según valor posicional
EVALUACIÓN FORMATIVA	Evaluación formativa
ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO	judith.figueroa@colegio-jeanpiaget.cl Fecha de envió: viernes 15 de mayo recuerda que puedes realizarlo en tu cuaderno y enviar una foto de las respuestas al correo indicado.



UTP-Colegio Jean Piaget
Rancagua

“Mi escuela un lugar para aprender y crecer en un ambiente saludable”

GUIA DE APRENDIZAJE DIVERSIFICADO SEMANA 7 MATEMÁTICAS

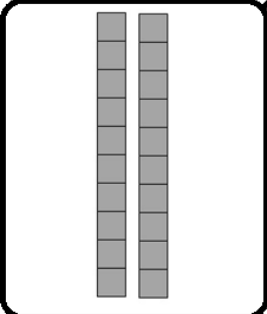
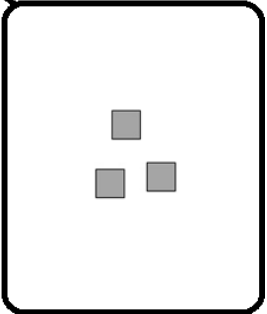
Nombre: _____ Fecha: _____

Objetivo: Descomponer aditivamente según su valor posicional.

Observa la siguiente forma de descomposición:

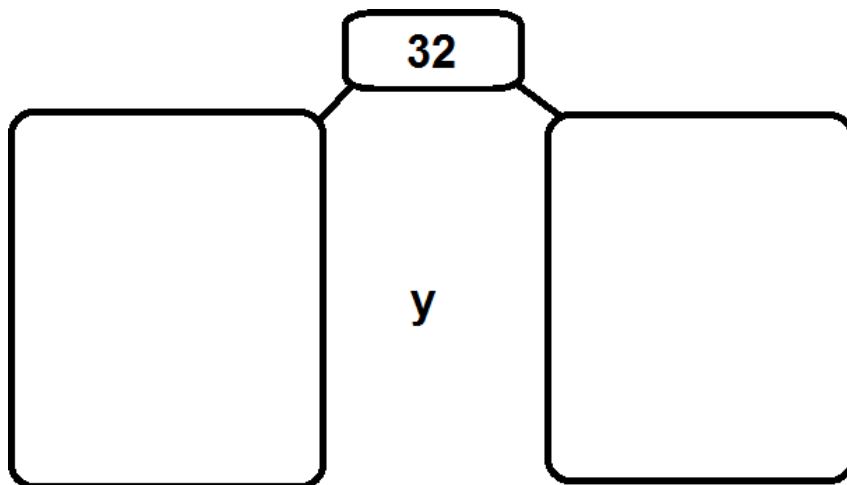
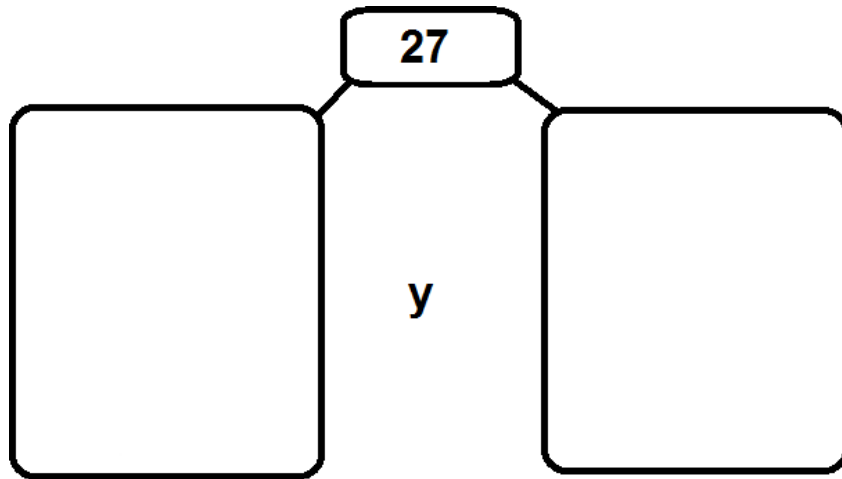
El 23 podemos descomponerlo en dos pilas de 10 elementos cada una y 3 unidades sobrantes.

EJEMPLO:

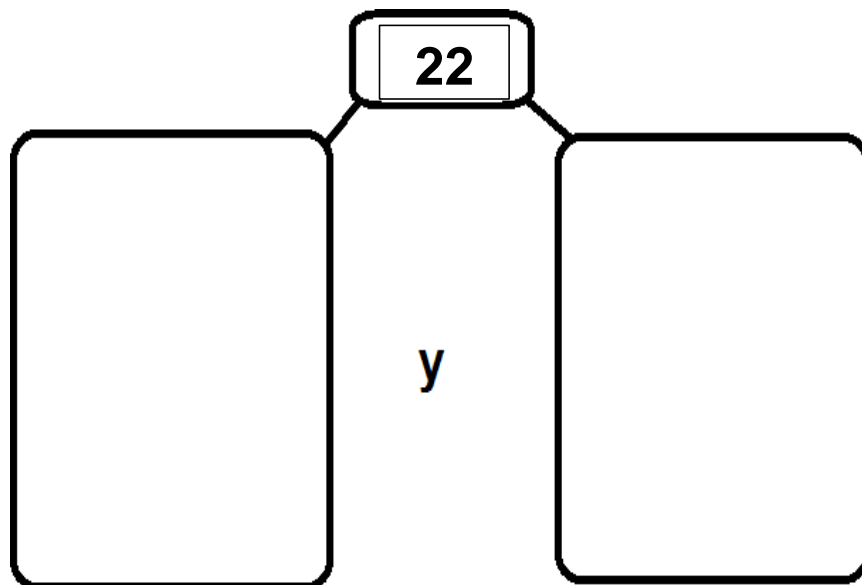
	DECENA	23	UNIDAD	
<p>LAS DECENAS SON: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 Y se representan con barras de 10 unidades</p>		y		<p>LAS UNIDADES son aquellas que representan cuadrados solitos y separados 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9</p>

I.-Realiza este tipo de descomposición con el material y regístralo pictóricamente completando los esquemas:

	28	
y		



4.



II.-El 27 se representa de la siguiente manera (puedes ayudarte con material concreto que encuentres en tu casa para luego dibujarlo en el recuadro como el ejemplo):

$$27 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$$



El 36 se descompone de la siguiente manera:

$$36 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$$

