



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

PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE

SEMANA 7 DEL 11 DE MAYO AL 15 MAYO DEL AÑO 2020

ASIGNATURA /CLASE	MATEMÁTICAS / SEMANA 7
NOMBRE DEL PROFESOR/A	ISABEL GOMEZ LEIVA 2DO A PRISCILA SALAS 2DO B
CONTENIDO	Descomposición aditiva Descomposición en Unidad y Decena
OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 1 (TEXTUAL)	OA5 Componer y descomponer números del 0 a 100 de manera aditiva, de forma concreta, pictórica y simbólica. OA7 Identificar las unidades y decenas en números del 0 al 10 representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico.
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	Isabel.gomez@colegio-jeanpiaget.cl (2do.A) Priscila.salas@colegio-jeanpiaget.cl (2do.B) Fecha de entrega viernes 15 mayo, recuerda enviar fotografía de la guía al correo y guardar tu guía desarrollada en la carpeta amarilla.



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

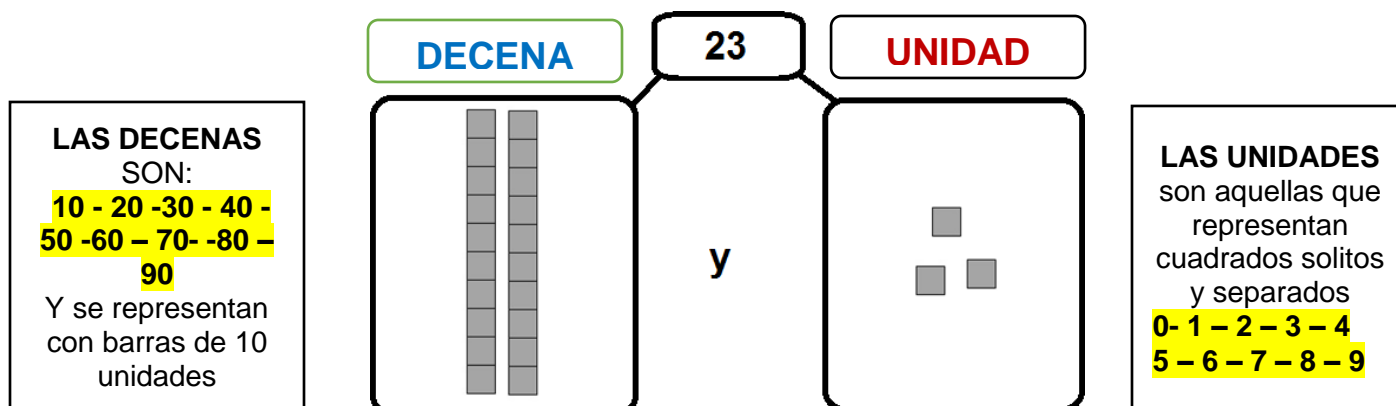
GUIA DE APRENDIZAJE

Nombre: _____ Fecha: _____

Objetivo: Descomponer aditivamente según su valor posicional.

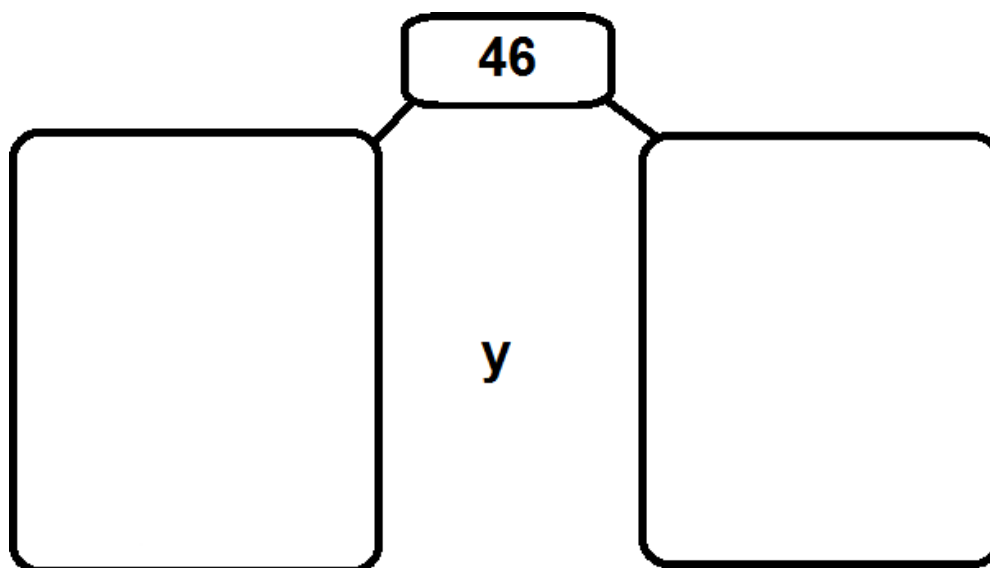
Observa la siguiente forma de descomposición:

El 23 podemos descomponerlo en dos barras de 10 elementos cada una y en las unidades sobrantes.

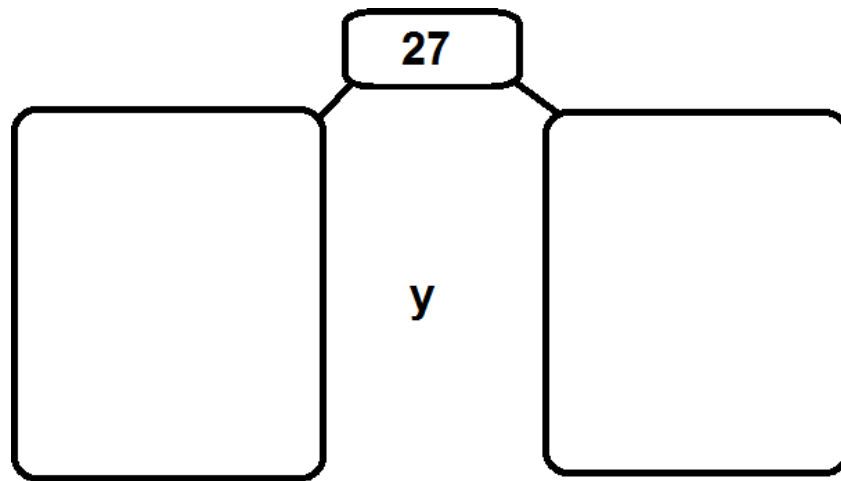


Realiza este tipo de descomposición con el material y regístralo pictóricamente completando los esquemas:

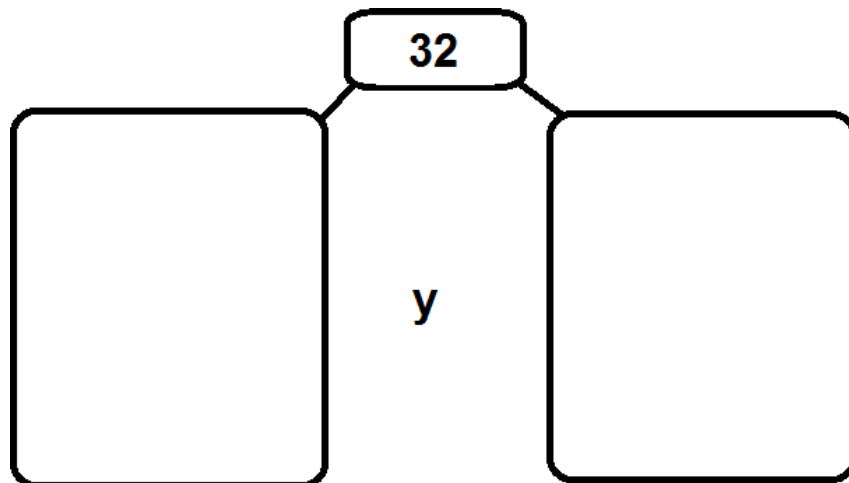
1.



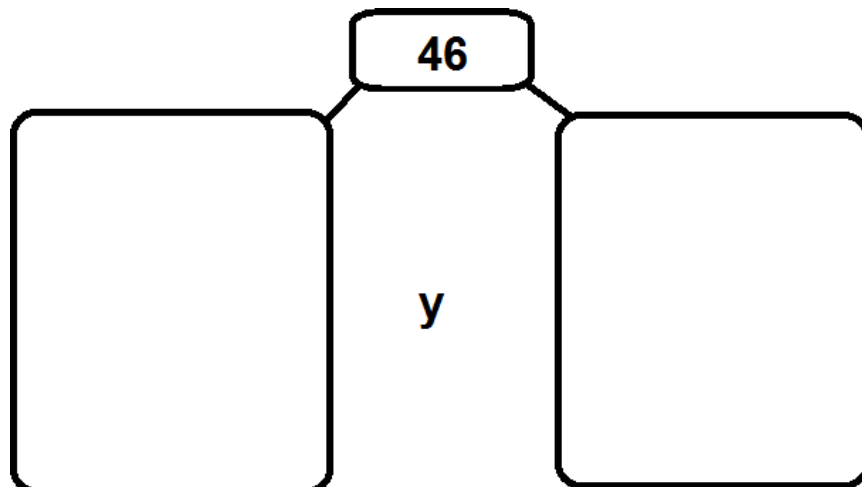
2.



3.

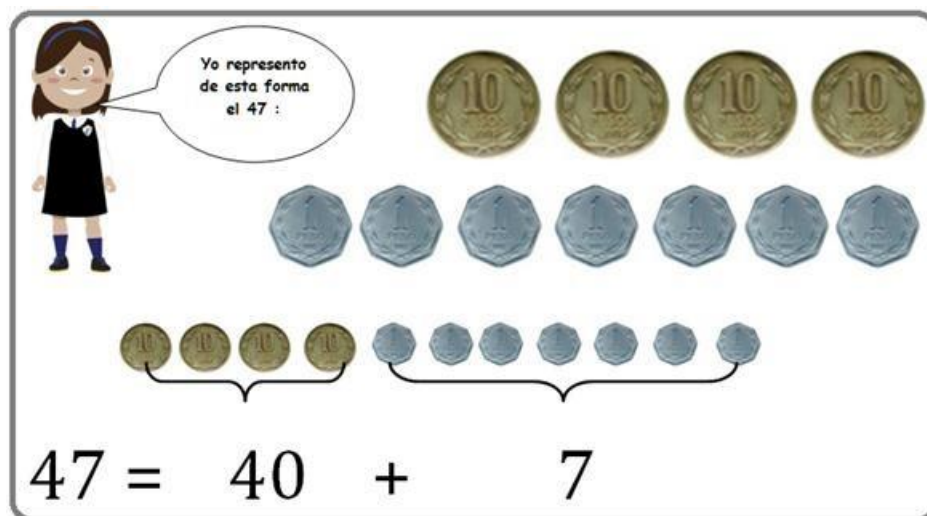


4.



2.

Representa con tu material las cantidades que se indican a continuación (dibuja la representación en el recuadro) y luego realiza la descomposición aditiva como muestra Javiera:



1. El 17 se representa de la siguiente manera:

$$17 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



2. El 33 se descompone de la siguiente manera:

$$33 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

2.



3.- El 46 se descompone de la siguiente manera:

$$46 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$$

