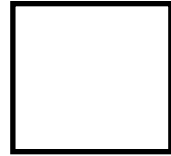




RETROALIMENTACIÓN DE MATEMÁTICA 3º básico
“Números hasta 1 000”



Nombre: _____

Curso: 3º A B Fecha: ___/___/2020

Objetivo: Repasar contenidos tratados en clase 1 y clase 2.

1 Une el número con su representación.

	<input type="text" value="457"/>
	<input type="text" value="603"/>
	<input type="text" value="555"/>
	<input type="text" value="630"/>
	<input type="text" value="809"/>

2 Cuente de 5 en 5 **hacia adelante**.

a) 185, _____
b) 300 _____
c) 356, _____



3

Cuenta de 10 en 10 hacia atrás.

a) 200, _____, _____, _____, _____, _____
b) 350, _____, _____, _____, _____, _____
c) 636, _____, _____, _____, _____, _____

4

Damián encontró una boleta de la librería, ¿cómo se lee el número?

- a) Seiscientos setenta y cuatro.
- b) Setecientos cuarenta y seis.
- c) Cuatrocientos seis.
- d) Cuatrocientos sesenta.



3

Cuenta de 10 en 10 hacia atrás.

- i) Unidad
- j) Decena
- k) Centena
- l) Unidad de Mil





6

El número novecientos cuatro se escribe:

- e) 940
- f) 944
- g) 994
- h) 904

7

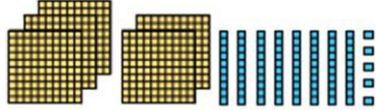
1. ¿A qué número corresponde la siguiente descomposición según su valor posicional?

- a) 826
- b) 286
- c) 628
- d) 608

$6C + 2D + 8U$

8

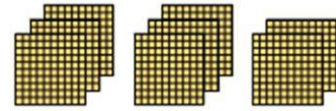
Escriba la cantidad y el número en forma desarrollada. (4 pts.)



a)

C	D	U

___ + ___ + ___ = ___



b)

C	D	U

___ + ___ + ___ = ___

9

Completa la tabla componiendo y descomponiendo. (4 pts.)

Número	Descomposición 1	Descomposición 2
	6C + 2D + 5U	600 + 20 + 5
702		700 + 2
	4D + 5C + 2U	
932		
		60 + 800 + 3

10

Escribe el valor y la posición del dígito destacado en cada caso. (4 pts.)

Número	Valor	Posición
<u>7</u> 69		
8 <u>4</u> 5		
<u>2</u> 69		
10 <u>4</u>		

Desafíos: A continuación te invito a realizar los siguientes problemas aplicando lo que aprendiste en guías anteriores.

En el supermercado del barrio se venden distintos productos. Luis es el encargado de hacer el inventario cada semana para saber cuántos productos hay y decidir si es necesario comprar más productos o no.

1. En cada caja hay 100 tarros de jureles y algunos sueltos ¿Cuántos jureles hay en total?



Hay _____ tarros de jurel

Escribe aquí el conteo realizado:

2. En cada caja hay 10 potes de helado y algunas sueltas ¿Cuántos potes de helado hay?



Hay _____ potes de helado

Escribe aquí el conteo realizado:

Colegio Ignacio Carrera Pinto



Prat 4917 – Av. Eastman 3391 Olmué

Colegio Ignacio Carrera Pinto



Prat 4917 – Av. Eastman 3391 Olmué