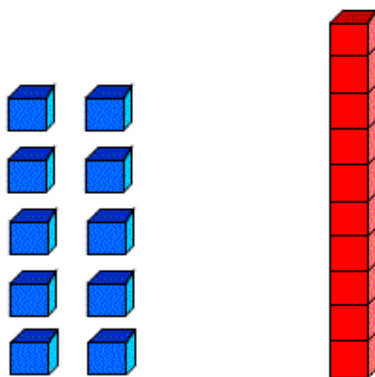




Guía N°3 Unidad 1: "Los Números Naturales"

- OA2** Leer números del 0 al 100 en forma simbólica.
OA3 Comparar y ordenar números naturales del 0 al 100 de manera aditiva, en forma concreta, pictórica y simbólica.
OA7 Identificar unidades y decenas.

Recordemos el valor posicional de la unidades y decenas



10 unidades = 1 decena

¿Sabías que...?

Para representar decenas y unidades, también se puede utilizar lo siguiente:

 ▶ representa una unidad.

Color azul

 ▶ representa una decena.

Color rojo

Ignacia está formando grupos de 10 palitos de helado.



- ¿Cuántas decenas o grupos de 10 formó Ignacia?

Formó **6** decenas que equivalen a **60** unidades.

- ¿Cuántas unidades quedaron sin agrupar?

Quedaron **3** unidades sin agrupar.

- ¿Cuántos palitos de helado tiene Ignacia?

Tiene **63** palitos de helado.

Recuerda que...

Valor posicional es el valor que tiene un dígito según la posición que ocupa en un número.



ACTIVIDADES:

1.- Escribe en tu cuaderno los números del 1 al 100. (Utiliza un cuadrado por número)

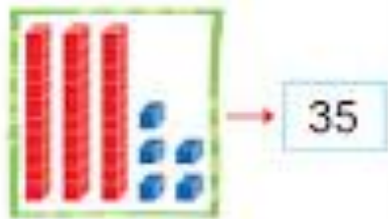
Puedes usar el cuadro numérico de apoyo →

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

2.- En tu cuaderno representa dibujando barras y cubos en cada número dado.

Recuerda: **decenas color rojo** y **unidades de color azul**. (Sigue el ejemplo)

EJEMPLO:



a.- 54

b.- 23

c.- 44

d.- 81

e.- 34

f.- 62

g.- 78

h.- 14

i.- 68



Corporación Educacional Santa Victoria

Matemática

Profesora: Gloria Zuñiga C.

Edu. Diferencial: Karyn Sepúlveda O.

2° Básico

3.- Recorta los números y ordena de menor a mayor y pégalos en tu cuaderno (usa el cuaderno de lado)

