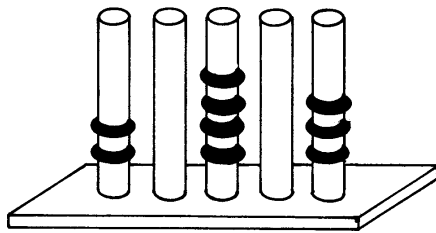
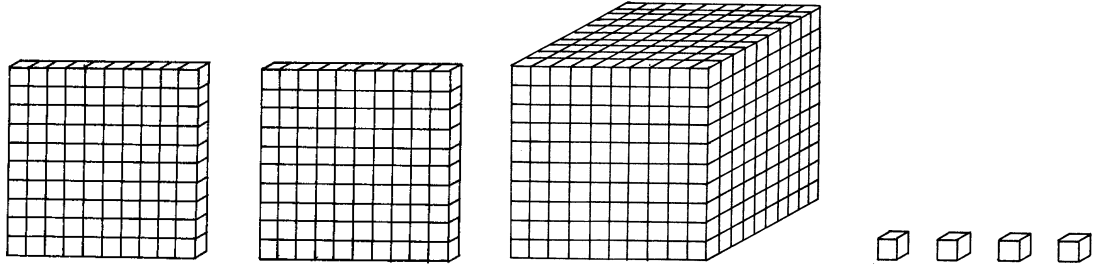


NUMERACIÓN

Otras actividades (I)

1- Escribir en distintas formas:



.....

.....

.....

- 15 decenas 70 unidades

.....

- diez mil

quince.....

- $(4 \times 10000) + (3 \times 1000) + (7 \times 10) + (8 \times 1)$

- $(15 \times 100) + (71 \times 10)$

-

15308.....

-

20018.....

Propone y resuelve otros.

2- Observa y completa:

$1527 < 1528 < 1529$

$1518 < 1528 < 1538$

$1528 < 1628 < 1728$

$\dots < 1529 < \dots$

$\dots < 1580 < \dots$

$\dots < 1308 < \dots$

$\dots < 1530 < \dots$

$\dots < 1500 < \dots$

$\dots < 1120 < \dots$

$\dots < 1550 < \dots$

$\dots < 1508 < \dots$

$\dots < 1000 < \dots$

$\dots < 1500 < \dots$

$\dots < 1000 < \dots$

$\dots < 1018 < \dots$

$\dots < 2000 < \dots$

$\dots < 2000 < \dots$

$\dots < 2000 < \dots$

$1367 < 1368 < 1369$

$1360 < 1368 < 1370$

$1300 < 1368 < 1400$

$1000 < 1368 < 2000$

$\dots < 1369 < \dots$

$\dots < 1441 < \dots$

$\dots < 1468 < \dots$

$\dots < 1493 < \dots$

$\dots < 1399 < \dots$

$\dots < 1509 < \dots$

$\dots < 1493 < \dots$

$\dots < 2300 < \dots$

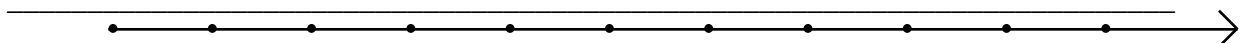
$\dots < 1300 < \dots$

$\dots < 1492 < \dots$

$\dots < 1988 < \dots$

$\dots < 3225 < \dots$

3- a) Ubica en la recta numérica con distintas graduaciones: 1900, 1590, 2099, 1999, 1599 y ordénalos de menor a mayor.



b) Escribe por lo menos tres números comprendidos entre 7000 y 8000

$(6 \times 1000) + (7 \times 100) \dots\dots\dots (7 \times 1000) + (6 \times 100)$

5- a) Observa y escribe en la tabla el resultado de los agrupamientos:

--	--	--

base cinco

b) Dibuja la cantidad de objetos que te indica la tabla:

2	3	4

base cinco

2	4	3

base cinco

c) Encuentra en base diez la cantidad de objetos de los puntos a) y b)