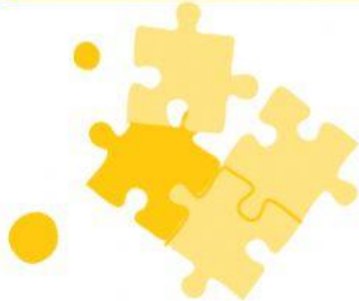


Nombre:

Fecha:

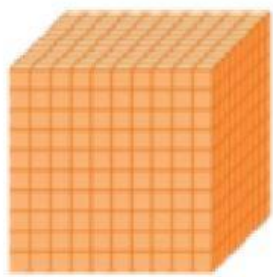


# •UNIDADES DE MILLAR

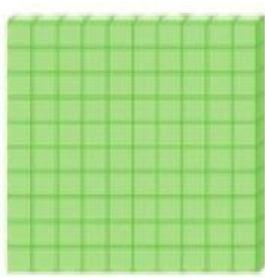


Si se agrupan 10 centenas, se forma una unidad de millar (UM).

UM



C



D



U



10 centenas son

10 decenas son

10 unidades son

1 unidad de millar

1 centena

1 decena

Los números de 4 cifras, como el 2 567, son mayores que los de 3 o menos cifras porque tienen unidades de millar.

En este caso, el número 2 567 contiene:

UM

2

C

5

D

6

U

7

unidades

centenas

decenas

unidades

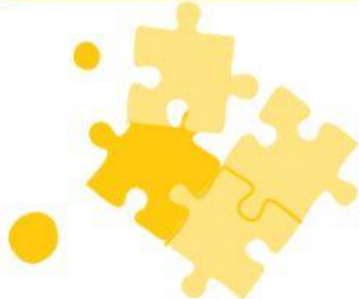
de millar

Que son

$$2\ 000 + 500 + 60 + 7 = 2\ 567$$

Nombre:

Fecha:



# •UNIDADES DE MILLAR



## 1. Lee y haz lo que se te solicita.

Una fábrica de globos empaca su producción en cajas y bolsas como las de la imagen.



- a) ¿Cuántos globos hay en cada caja? \_\_\_\_\_
- b) ¿Cuántas cajas y globos se usan para empacar la producción de la semana? Completa la tabla.

Día	Producción	Cajas	Bolsas	Globos sueltos
Lunes	5409	5	4	9
Martes	9612			12
Miércoles	8124			
Jueves	6310			
Viernes	7615			

## 2. Selecciona la cantidad mayor en cada caso.

a) 900 + 30 + 1

3013

b) 8987

8978

c) 1001

1010

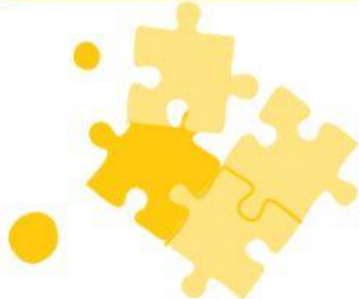
d) 5000 + 100 + 70 + 20

6000 + 2

NOTA: Para comparar dos números se comienza con las cifras de la izquierda, si son iguales, se pasa a la siguiente hasta encontrar dos cifras diferentes: 3496 es mayor que 3458 porque 9 es mayor que 5.

Nombre:

Fecha:



# •UNIDADES DE MILLAR



3. Ordena de menor a mayor los números arrastrándolos a la posición correcta.

879, 7121, 2010, 849, 2003, 7122

--	--	--	--	--	--