

UNIDAD 2

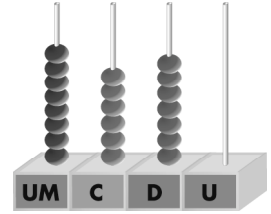
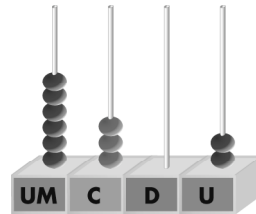
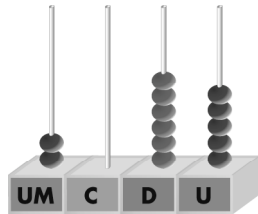
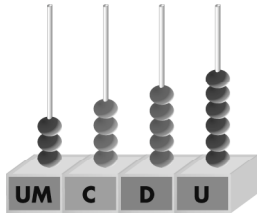
MATEMÁTICAS

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Escribe con cifras y con letras los números representados en los ábacos.



..... →

..... →

..... →

..... →

2 Completa.

2 UM = C

4 UM = U

6 UM = C

5 UM = U

7 DM = UM

8 DM = U

9 DM = UM

3 DM = U

3 Observa estos números y rodea en rojo la cifra de las decenas de millar, y en azul, la cifra de las unidades de millar:

1 4 2 0 7

3 8 9 3 1

5 3 0 6 5

9 4 9 4 0

4 Escribe el número que corresponde a cada descomposición.

40 000 + 6 000 + 500 + 2 =

5 000 + 200 + 60 + 8 =

80 000 + 3 000 + 700 + 10 =

3 000 + 800 + 10 + 9 =

5 ¿Cuántas unidades vale la cifra 3 en cada uno de estos números?

23 817 → La cifra 3 vale unidades.

74 503 → La cifra 3 vale unidades.

69 381 → La cifra 3 vale unidades.

36 420 → La cifra 3 vale unidades.

6 Escribe todos los números de cuatro cifras que tienen la cifra 9 en las unidades de millar, la cifra 3 en las centenas y la cifra 6 en las unidades.

.....

.....

7 Ordena estos números de mayor a menor:

90 509 - 84 979 - 95 409 - 89 788 - 94 799

.....

8 Escribe el signo <, > o =.

8 002 ○ 3 986

32 891 ○ 32 974

6 705 ○ 6 507

13 140 ○ 12 685

3 056 ○ 3 000 + 500

20 000 + 100 + 9 ○ 20 109

9 Completa la tabla.

NÚMERO	DECENA MÁS PRÓXIMA	CENTENA MÁS PRÓXIMA	MILLAR MÁS PRÓXIMO
6 938			
15 032			
35 787			
3 924			

UNIDAD 2

MATEMÁTICAS

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Completa.

Tres millares y cinco unidades →

Siete decenas de millar, cuatro decenas y seis unidades →

Ocho decenas de millar, cinco centenas y cinco unidades →

Nueve decenas de millar, nueve centenas y nueve decenas →

Diecinueve unidades de millar, ocho decenas y cuatro unidades →

Cuarenta unidades de millar, tres centenas y dos decenas →

2 ¿Cuántas centenas hay en estos números?:

En el número 7 593 hay 75 centenas.

En el número 7 034 hay

En el número 4 952 hay

En el número 5 045 hay

En el número 62 941 hay

En el número 33 333 hay

3 Escribe todos los números de cuatro cifras que terminen en 533.

.....

.....

4 La suma de las cuatro cifras de un número es 21. ¿Cuál es ese número si la cifra de los millares es 3, la de las decenas es 9 y la cifra de las centenas es una unidad mayor que la cifra de las unidades?

.....

UNIDAD 2	MATEMÁTICAS	AA
Nombre y apellidos:		
Curso:		Fecha:

5 Contesta.

¿Qué número es una unidad menor que 10 000?

¿Y una decena menor?

¿Y una centena menor?

¿Y un millar mayor?

6 Averigua qué número es:

– La cifra de las decenas es 1, y la de las unidades es 0.

– La cifra de los millares es el doble que la de las centenas.

– La suma de sus cifras es 10.

– Todas sus cifras son distintas.

.....

7 Escribe el número mayor y el menor que puedas formar con estas cifras:

3 2 9 5 7

.....

.....

8 El pueblo de Pedro tiene, aproximadamente, 54 500 habitantes.

¿Cuál de estas tres poblaciones puede ser?

- | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Villamar: 55 725 hab. | Villaseca: 54 525 hab. | Villapozo: 45 524 hab. |
|-----------------------|------------------------|------------------------|

.....

9 El colegio de Ángel tiene 2 523 alumnos, y el de Elena tiene 2 213.

Aproximadamente, ¿cuántos alumnos más tiene el colegio de Ángel?

.....

UNIDAD 2 MATEMÁTICAS

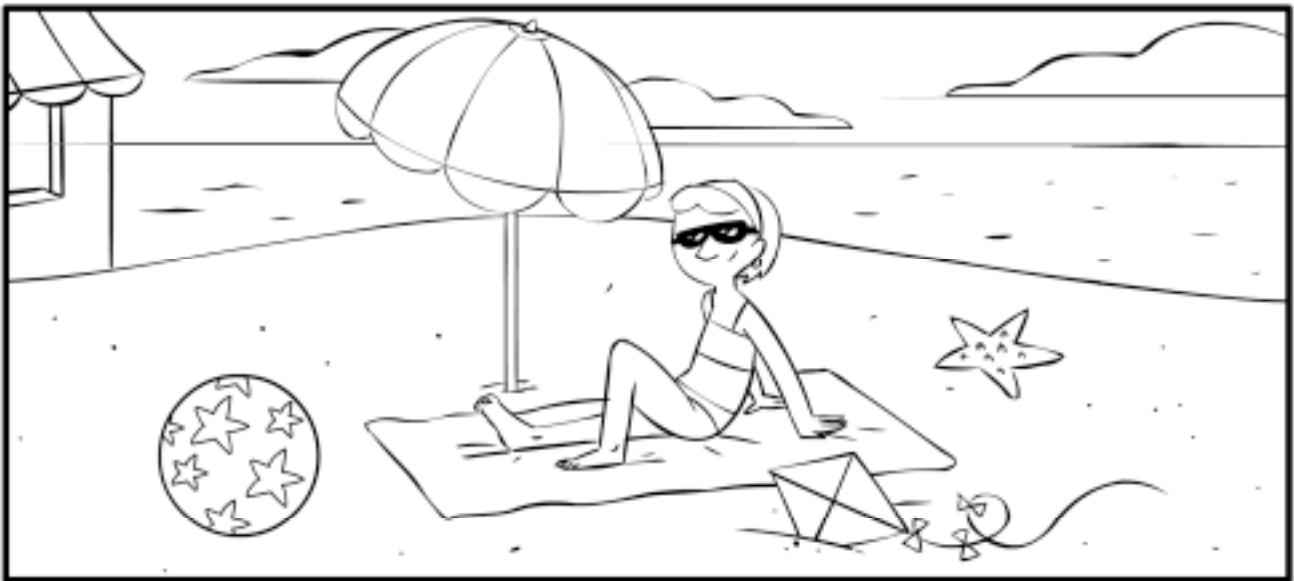
ADI

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

ESTRUCTURACIÓN ESPACIAL

Dibuja el objeto que corresponda según la situación en la que se encuentra con relación a la niña.



A la derecha de la niña

A la izquierda de la niña

Delante de la niña

Detrás de la niña

