

UNIDAD 1

MATEMÁTICAS

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Escribe con cifras los números siguientes:

Cuatrocientos ochenta y seis —————→

Quinientos veinticinco —————→

Novecientos siete —————→

2 Escribe cómo se leen estos números:

506 —————→

740 —————→

984 —————→

3 Completa.

En el número 286, la cifra de las decenas es el

En el número 769, la cifra de las centenas es el

En el número 503, la cifra de las unidades es el

4 Descompón los números siguientes según el valor de posición de sus cifras:

650 =

763 =

481 =

5 Indica qué valor tiene la cifra 8 en los números siguientes:

608 → 815 →

782 → 981 →

6 Escribe el signo $>$ o $<$ según corresponda.

345 ○ 354

317 ○ 371

418 ○ 408

613 ○ 600

604 ○ 702

258 ○ 248

678 ○ 768

910 ○ 930

7 Completa esta tabla:

ANTERIOR	NÚMERO	POSTERIOR
	200	
	855	
699		
		400
	501	

8 Ordena de mayor a menor los números siguientes:

560 - 740 - 943 - 482 - 794

.....

9 Escribe con letras y con cifras.

¿Qué lugar ocupa un ciclista que entra en meta detrás de otros 16?

.....

¿Y el que entra detrás de otros 22?

.....

¿Qué lugar ocupa el ganador de la carrera?

.....

UNIDAD 1

MATEMÁTICAS

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Escribe el número que está formado por:

Tres centenas, dos decenas y cuatro unidades →

Siete centenas y dos decenas →

Seis centenas y nueve unidades →

Cinco centenas y siete decenas →

2 Escribe todos los números de tres cifras que tengan un seis en las decenas y un cuatro en las unidades.

.....

3 En el número 736 hay 73 decenas. ¿Cuántas decenas hay en estos números?

657 → 208 →

439 → 300 →

965 → 720 →

4 La suma de las tres cifras de un número es seis. ¿Cuál es ese número si ninguna cifra está repetida, todas son mayores que cero y están ordenadas, de izquierda a derecha, de menor a mayor?

.....

5 Realiza distintas descomposiciones de cada número como en el ejemplo.

$$734 = 700 + 30 + 4 = 730 + 4 = 700 + 34$$

$$821 =$$

$$592 =$$

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

- 6** Escribe, con cifras y con letras, los números menores que 900 y mayores que 500 que tienen sus tres cifras iguales.

..... →

..... →

..... →

..... →

- 7** Escribe el número que corresponde a cada descomposición y ordénalos de menor a mayor.

46 decenas + 8 unidades =

5 centenas + 9 unidades =

1 centena + 3 decenas =

35 decenas + 3 unidades =

6 centenas + 52 unidades =

.....

- 8** Escribe todos los números cuya cifra de las unidades sea 8 y estén comprendidos entre 430 y 520.

.....

- 9** Contesta.

¿Cuál es el número ordinal anterior al vigésimo cuarto?

.....

¿Y el posterior?

.....

UNIDAD 1

MATEMÁTICAS

ADI

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

SITUACIÓN ESPACIAL

Colorea las niñas que tienen el balón a su derecha.



Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

ATENCIÓN

Busca seis diferencias entre estos dos dibujos y señálalas:

