

Descomposición de números de tres y de cuatro cifras

1 Colorea del mismo color las cartelas con el mismo número.

2 Cuenta y completa la descomposición de cada número.

$435 = \text{---} C + \text{---} D + \text{---} U$
 $435 = 400 + \text{---} + \text{---}$

$\text{---} = \text{---} C + \text{---} D$
 $\text{---} = \text{---} + \text{---}$

$\text{---} = \text{---} UM + \text{---} C + \text{---} D$
 $\text{---} = \text{---} + \text{---} + \text{---}$

$\text{---} = \text{---} UM + \text{---} C + \text{---} U$
 $\text{---} = \text{---} + \text{---} + \text{---}$

3 Relaciona cada número con su descomposición.

4 En cada caso, piensa y escribe tres números.

Su cifra de las centenas es 7 y la de las unidades 5.

Su cifra de las centenas es 9 y la de las decenas 3.

Su cifra de las unidades de mil es 9 y la de las unidades 5.

Su cifra de las unidades de mil es 7 y la de las decenas es 8.

5 Escribe el valor en unidades de la cifra 5 de cada número.

EJEMPLO
 8.562
 5 C = 500 U

956 → _____
 5.387 → _____

534 → _____
 6.598 → _____

6 Escribe en cada caso dos números usando las cifras de los globos.

1 4 5

Tienen 1 centena. ▶

Tienen 4 decenas. ▶

Tienen 5 unidades. ▶

8 7 6 5

Tienen 8 unidades de millar y 7 decenas. ▶

Tienen 7 unidades de millar y 6 centenas. ▶

7 ¿Qué número es? Lee y escríbelo.

- Su cifra de las unidades de millar es igual que la de las unidades.
- La suma de las cifras de las centenas y decenas es igual a 5.

7.297 9.079 3.508

4.146 5.325

El número buscado es ▶

Lectura y escritura de números de tres y de cuatro cifras

1 Colorea igual las cartelas que expresan el mismo número.

2 Escribe cómo se lee el número de cada banderín.

3 Lee y escribe en cada coche el número de su matrícula.

- El número de la matrícula del coche rojo es dos mil ochocientos diecinueve.
- El número de la matrícula del coche azul es cuatro mil novecientos diez.
- El número de la matrícula del coche verde es siete mil cuatrocientos dieciocho.
- El número de la matrícula del coche amarillo es nueve mil noventa.
- El número de la matrícula del coche naranja es nueve mil setecientos cinco.



Números ordinales

1 Completa los carteles con los números ordinales y contesta.

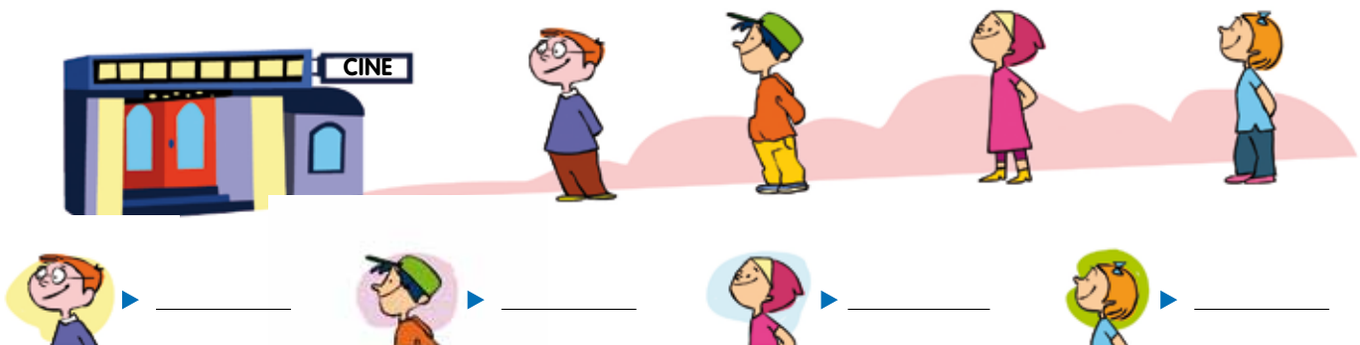


- ¿De qué color es el caracol que ocupa el decimocuarto lugar? _____
- ¿De qué color es el caracol que ocupa el decimonoveno lugar? _____
- ¿Qué lugar ocupará el caracol que va detrás del caracol amarillo? _____

2 **RAZONAMIENTO.** Lee y escribe su nombre y qué orden ocupan en la fila.

Julia, Marcos, Tania y Luis van a sacar las entradas para el cine.

- Marcos es el primero de la fila y Luis no es el último.
- Julia va detrás de Tania.



Estudiar la población de varios pueblos

1 Resuelve.

En la tabla aparece el número de habitantes de cinco pueblos.

Pueblo	Habitantes
Antalón	2.780
Campola	7.600
Jardinar	5.720
Tendemo	6.230
Villasol	9.500



- Escribe con cifras y letras los habitantes de cada pueblo.

Antalón ▶ ▶ _____

Campola ▶ ▶ _____

Jardinar ▶ ▶ _____

Tendemo ▶ ▶ _____

Villasol ▶ ▶ _____

- Ordena de menor a mayor los habitantes de los cinco pueblos.

○ ○ ○ ○

¿Qué pueblo es el más poblado? _____

¿Qué pueblos tienen más de 7.000 habitantes? _____

¿Qué pueblos tienen menos de 6.000 habitantes? _____

- Lee y contesta.

Marcos vive en el pueblo que tiene más habitantes que Jardinar y menos que Campola. ¿En qué pueblo vive Marcos? _____

1 Coloca los números y calcula las sumas y las restas.

N $25 + 42$

F $39 + 16$

T $47 + 24$

E $51 + 39$

E $68 - 24$

E $72 - 36$

A $80 - 17$

L $94 - 56$

- Ordena de menor a mayor los resultados de las operaciones y escribe debajo la letra correspondiente.

Si lo has hecho bien, descubrirás el nombre del animal escondido.



36											
▼		▼		▼		▼		▼		▼	
E											

- Escribe cómo se leen los números de la actividad anterior que tienen igual la cifra de las decenas y las unidades.

	▶	_____
	▶	_____