

LOS NÚMEROS DE HASTA CUATRO CIFRAS

1. Escribe con cifras estos números:

- a) Quinientos sesenta y siete:
- b) Trescientos cuarenta:
- c) Ochocientos dos:
- d) Novecientos:
- e) Seis mil ciento treinta y siete:
- f) Mil cuatrocientos veinte:
- g) Nueve mil seis:
- h) Siete mil ochenta y cinco:
- i) Dos mil quinientos uno:
- j) Ocho mil setenta:
- k) Cinco mil doscientos:

2. Clica en el micrófono, di cómo se leen estos números y comprueba que se escribe el número que tú has dicho.

- a) 3417:
- b) 2040:
- c) 210:
- d) 7608:
- e) 605:
- f) 3800:
- g) 390:
- h) 5004:

i) 760:

j) 2097:

k) 4820:

3. Escribe con letras estos números:

a) 360:

b) 309:

c) 369:

d) 8475:

e) 8470:

f) 8405:

g) 8075:

h) 8070:

i) 8000:

4. Completa la tabla para que los números sean consecutivos:

ANTERIOR	CENTRAL	POSTERIOR
	320	
488		
		701
	1999	
4798		
		5301
		1001

5. Coloca en orden de mayor a menor los diferentes valores que puede tener una cifra en un número según su posición:



6. Descompón este número escribiendo las cifras que lo forman y eligiendo para cada una cuál es su valor de posición (como en este ejemplo: $123 = 1 \text{ C} + 2 \text{ D} + 3 \text{ U}$).

$$5814 = \quad + \quad + \quad +$$

7. Descomponlo ahora como una suma una suma del valor en unidades de cada una de sus cifras (como en este ejemplo: $123 = 100 + 20 + 3$)

$$5814 = \quad + \quad + \quad +$$

8. Descompón los siguientes números de dos formas, como en el ejemplo.

Ejemplo: $4508 = 4 \text{ UM} + 5 \text{ C} + 0 \text{ D} + 8 \text{ U}$

$$4508 = 4000 + 500 + 0 + 8$$

a) $2163 = \quad + \quad + \quad +$

$$2163 = \quad + \quad + \quad +$$

b) $804 = \quad + \quad +$

$$804 = \quad + \quad +$$

c) $7590 = \quad + \quad + \quad +$

$$7590 = \quad + \quad + \quad +$$

d) $311 =$ + +

$311 =$ + +

9. Escribe a qué número corresponden estas descomposiciones:

a) $4 \text{ UM} + 3 \text{ C} + 9 \text{ D} + 2 \text{ U} =$

b) $1 \text{ UM} + 0 \text{ D} + 6 \text{ D} + 3 \text{ U} =$

c) $8 \text{ UM} + 4 \text{ C} + 1 \text{ D} + 0 \text{ U} =$

d) $3 \text{ UM} + 0 \text{ D} + 0 \text{ D} + 1 \text{ U} =$

e) $5000 + 600 + 8 =$

f) $6000 + 20 =$

g) $1000 + 500 + 3 =$

h) $4000 + 10 + 6 =$

i) $9000 + 100 + 80 + 2 =$

10. a) En el número 2345 la cifra de las decenas es el

b) En el número 4321 la cifra de las unidades de millar es el

c) En el número 2603 la cifra de las centenas es el

d) En el número 9213 la cifra de las unidades es el

11. Ordena estos números de menor a mayor:

1221

222

1121

1212

2112

<input type="text"/>	<	<input type="text"/>						
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

12. Arrastra los signos de “mayor que”, “menor que” o “igual a” donde corresponda:

> > < < = =

978 1002

4571 4561

5081 5 UM + 8 C + 1 U

700 + 40 + 6

7 C + 4 D + 6 U

3000 + 200 + 60 + 7

3265

2 UM + 6 CM + 5 D + 2 U

2000 + 600 + 50 + 2

13. Clica en los altavoces, escucha estos números y escríbelos con cifras:

a) :

b) :

c) :

14. Escribe con letra estos números ordinales:

a) 3.^º

b) 5.^º

c) 12.^º

d) 17.^º

15. Escribe con cifras estos números ordinales:

a) Segundo

d) Decimoctavo

b) Décimo

e) Vigésimo

c) Decimotercero

f) Vigesimal sexto

16. Has llegado el decimosexto en una carrera.

- a) ¿En qué puesto ha entrado la chica que corría delante de ti?
 - b) ¿Y el chico que ha entrado dos puestos por detrás de ti?
 - c) ¿Qué chica ha entrado detrás de la decimonovena?
 - d) ¿Qué chico ha llegado entre los puestos undécimo y decimotercero?

17. Coloca en la pregunta de cada problema la palabra que falta:

sobran

faltan

- a) Tienes 6 € y te quieres comprar un casco para volverte invisible que cuesta 436 562 609 €. ¿Cuántos euros te faltan?

b) Tienes 24 rotuladores, pero en tu estuche solo caben 15, si llenas el estuche, ¿cuántos rotuladores te quedan?

18. Resuelve este problema:

Si vas a casa de tu tía por carretera tienes que recorrer 45 km, pero tú vas a ir por un camino por el que está a solo 32 km. ¿Cuántos kilómetros te vas a ahorrar?

DATOS

OPERACIONES

Distancia en km por carretera:

Distancia en km por camino:

— 1 —

SOLUCIÓN: Voy a ahorrarme kilómetros.

19. Observa los días de las cuatro semanas del mes pasado en que salí a pasear a caballo y los que lo hice en escoba voladora y, después, clica en las afirmaciones verdaderas:



- a) La semana en que más veces utilicé la escoba fue la tercera.
- b) En la segunda semana salía a pasear a caballo un solo día.
- c) En la primera semana utilicé cuatro días el caballo y tres la escoba.
- d) En la segunda semana salí seis días en escoba.
- e) En la cuarta semana hice lo mismo que en la primera.
- f) En la segunda semana usé la escoba cuatro días más que en la tercera.
- g) En la tercera semana monté a caballo cuatro días.
- h) La semana en la que menos veces utilicé la escoba fue la segunda.
- i) La semana en la que menos veces utilicé la escoba fue la tercera.