

Nivel educativo	2
Asignatura	Mate
N° de Ficha	17
Objetivo de Aprendizaje	Componer y descomponer números del 0 al 100 de manera aditiva en forma concreta, pictórica y simbólica.

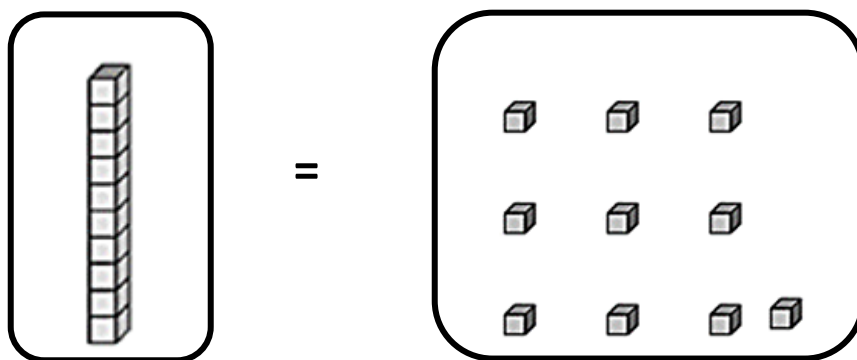
## Unidades y Decenas

Para empezar, te invitamos a ver el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=iYzN-ODbmtw>

En síntesis, aprenderás a que 1 decena equivale a 10 unidades.

Observa:



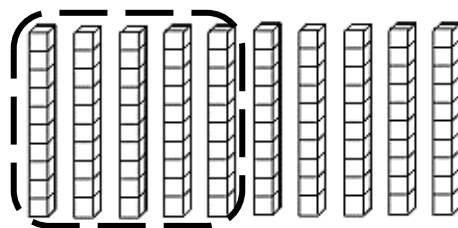
1 decena

equivale a

10 unidades

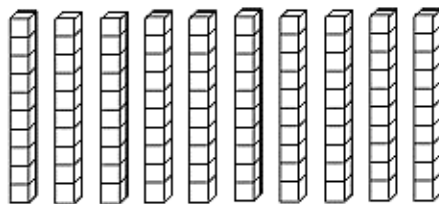
1. Rodea y completa como en el ejemplo

5 decenas



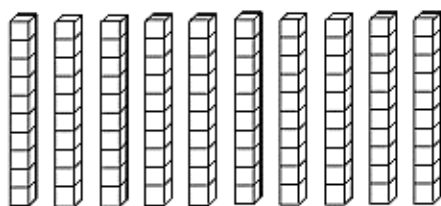
**5D = 50 U**

3 decenas



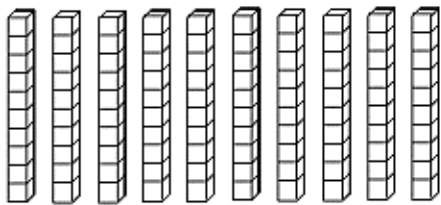
**D = U**

2 decenas



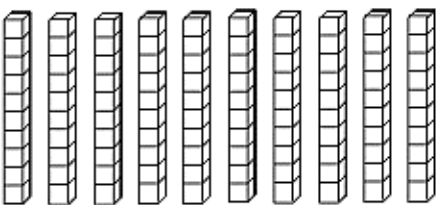
$$D = U$$

8 decenas



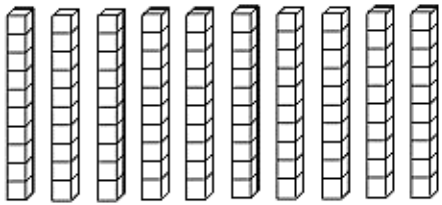
$$D = U$$

4 decenas



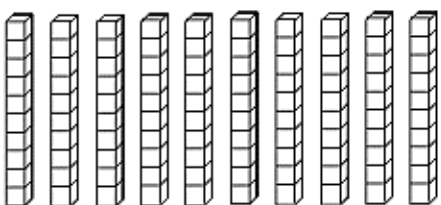
$$D = U$$

1 decena



$$D = U$$

9 decenas



$$D = U$$

2. Pedro y Luisa deben contar una cantidad de palos de helados. Observa lo que hicieron para contarlo.



- ¿Cómo cuentan los niños los palos de helados? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos grupos de 10 palos hay? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos palos de helados hay? \_\_\_\_\_

3. Recuerda, relaciona y responde:

¿Cuántas monedas de \$1 equivalen a una moneda de \$10?



4. Observa el siguiente número:

**47**

**El dígito 4** está en el lugar de las decenas. **El dígito 4** tiene un valor de 40.

**El dígito 7** está en el lugar de las unidades. **El dígito 7** tiene un valor de 7.



¿Cuál es el valor de cada dígito en los siguientes números?

Observa el modelo y continúas solito:

57	50 + 7
99	
70	
92	
67	

5. Responde:

¿Cuál es el valor de posición del 5 en el número 54? \_\_\_\_\_

¿Cuál es el valor de posición del 7 en el número 78? \_\_\_\_\_

¿Cuál es el valor de posición del 9 en el número 69? \_\_\_\_\_

¿Cuál es el valor de posición del 1 en el número 31? \_\_\_\_\_

6. Escribe el lugar que ocupa el **6** en los siguientes números e indica su valor.

62	→	decena	60
36	→		
64	→		
16	→		

### TICKET DE SALIDA

1. ¿Cuál es el mayor número que puedes formar con los dígitos 3 y 4?

- A) 34
- B) 40
- C) 43
- D) 7

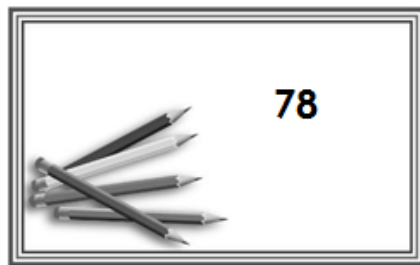
2. ¿Cuánto dinero representan estas monedas?

- A) \$73
- B) \$63
- C) \$58
- D) \$10



3. Observa el siguiente número.  
¿Qué número ocupa la posición de las unidades?

- A) 7
- B) 8
- C) 87
- D) 15



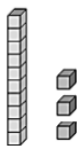
4. Observa el dígito que está destacado en el número 31 dentro del recuadro.



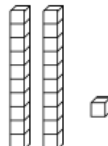
¿Qué alternativa tiene la cantidad de cubos que representa el dígito destacado?



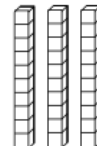
A)



B)



C)



D)

5. ¿Cuál es este número de 2 dígitos?

- El dígito de las decenas es 4 más que 3.
- El dígito de las unidades es 1 más que el dígito de las decenas.

A) 78

B) 43

C) 1

D) 41

### SOLUCIONARIO

1	C
2	B
3	B
4	D
5	A