

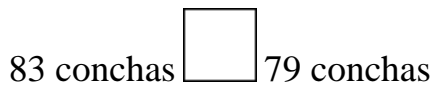


NOMBRE DEL ESTUDIANTE _____ FECHA _____

Matemáticas – Grado 2

Lea cada pregunta y elija la mejor respuesta. Esté seguro de marcar todas sus respuestas.

1 Sam y Nina están recogiendo conchas en la playa. Sam tiene 83 conchas y Nina tiene 79.



¿Que tendrías que poner en el cuadro para que esto sea cierto?

- A =
- B <
- C >

2 Jake trajo 10 galletas a la fiesta. Karen come algunas. Ahora hay 7 galletas. ¿Cuántas galletas se comió Karen?

- A 2 galletas
- B 3 galletas
- C 5 galletas

3 Hay 10 columpios en un parque. 4 de los columpios tienen niños sentados en ellos.

¿Cuántos de los columpios no tienen niños sentados sobre ellos?

- A 4
- B 6
- C 8

4 Esta línea de números muestra las casas sobre la calle de Lisa. Algunas de las casas les faltan sus números.

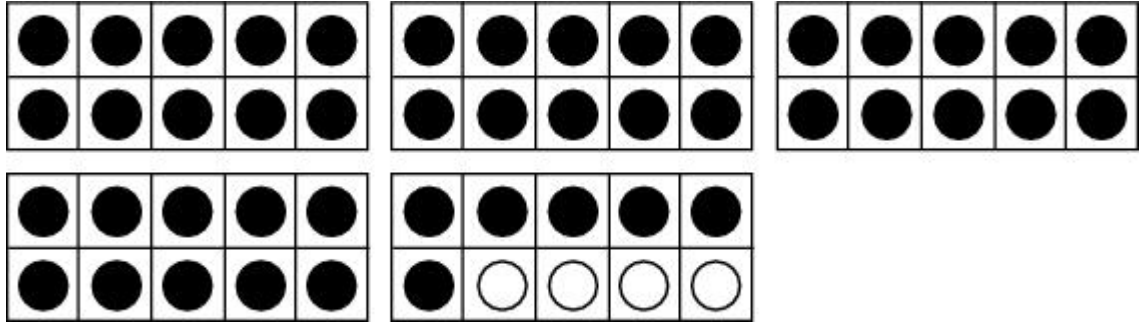


¿Cuales son los números que faltan?

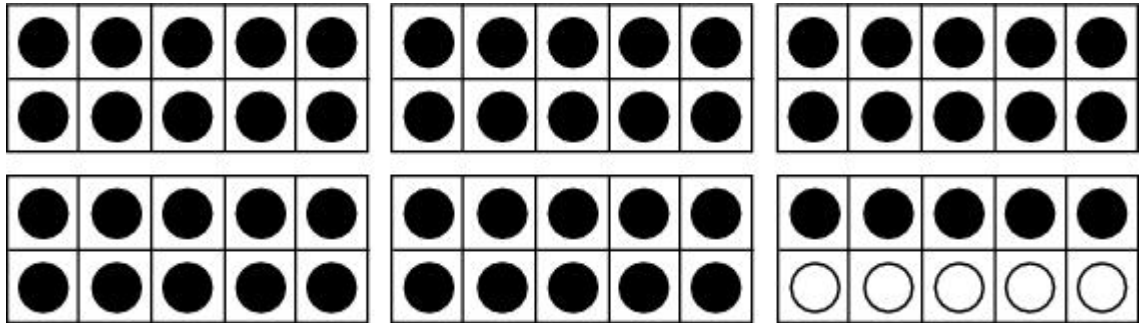
- A 47, 40, 41
- B 47, 50, 51
- C 47, 50, 60

5 ¿Cual de estos conjuntos muestran 56 puntos sombreados?

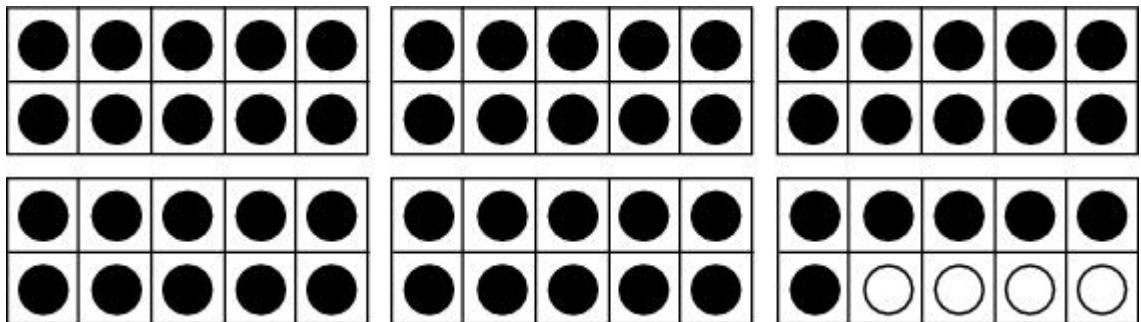
A



B



C



- 6 Lisa tenía 12 nueces. Ella se comió 5 de las nueces. Lisa escribió esta oración numérica.

$$12 - 5 = \square$$

¿Cuál de las siguientes oraciones numéricas tiene la misma respuesta?

A $5 + \square = 12$

B $12 + 5 = \square$

C $5 - \square = 12$

- 7 Jakob sombrea algunos números en una grafica de 100s.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

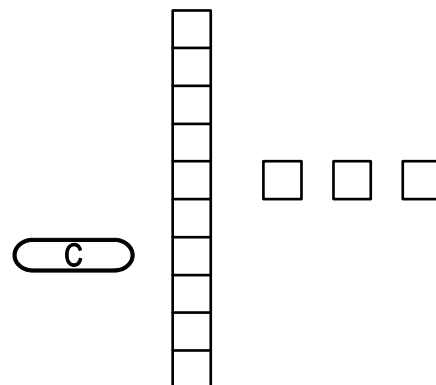
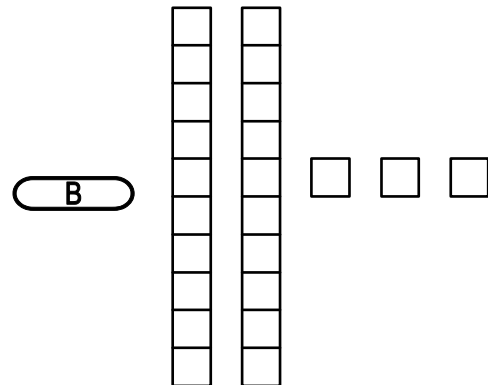
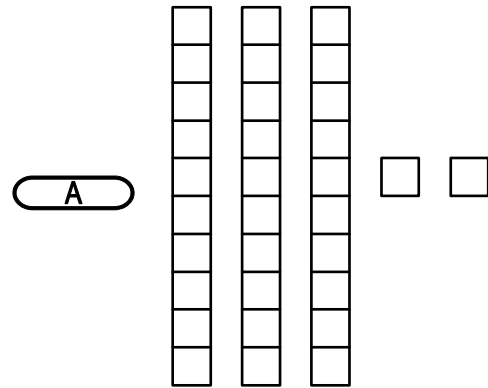
¿Cuántos de los números tienen el número 1 en el lugar de las decenas?

A 2

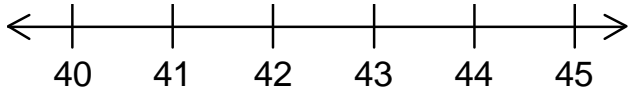
B 5

C 10

- 8 ¿Cuál grupo de bloques con base diez representa al 23?



- 9 ¿Qué número es mayor que 41 pero menor que 43?



- A 41
- B 42
- C 45

- 10 Jan tiene 9 canicas rojas y 5 canicas azules.
¿Cuántas más canicas rojas tiene Jan que canicas azules?

- A 4
- B 5
- C 9

- 11 La Sra. Smith escribió las oraciones numéricas de una familia de operaciones en el pizarrón. Sin querer borraron una de las oraciones numéricas de la familia de operaciones.

$$9 + 4 = 13$$

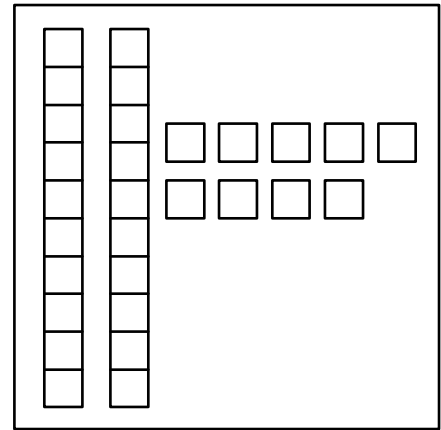
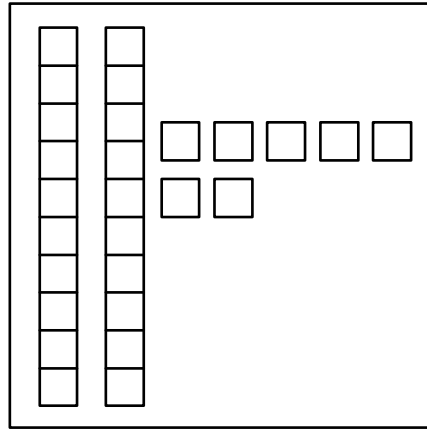
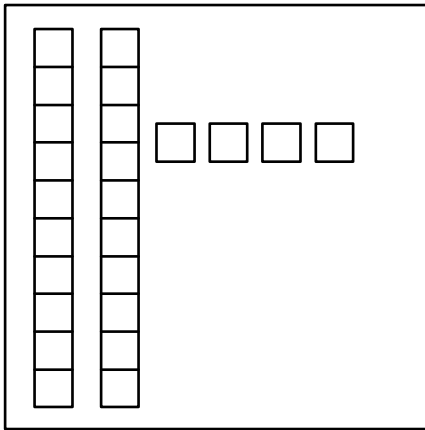
$$13 - 9 = 4$$

$$4 + 9 = 13$$

¿Cuál oración numérica se borró?

- A $22 - 9 = 13$
- B $13 - 4 = 9$
- C $4 + 13 = 17$

12 ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera con respecto a los números?



A $27 > 24$

B $24 > 27$

C $29 < 24$

13 El Sr. Wolven puso un calendario en su tablero de anuncios.

Septiembre

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19			

En el calendario faltan varias fechas. Si hoy es 6 de septiembre, ¿qué fecha será en 2 semanas?

A 13 de septiembre

B 20 de septiembre

C 23 de septiembre

- 14** La Señorita Santos vio un rebaño de 19 venados.
¿De que otra manera se puede escribir 19?

_____decenas _____unos

- 15** Haz un dibujo para mostrar tu respuesta.

Jamal tiene 4 bolsas con 10 canicas en cada bolsa. Tiene 3 canicas que no están en una bolsa.

¿Cuántas canicas tiene Jamal en total?

_____ canicas