

# Repaso

1 ¿Cuál número es mayor? Marca.

A. 67 63

B. 47 41

C. 84 76

2 ¿Cuál número es menor? Marca.

A. 37 27

B. 55 45

C. 93 27


3 Escribe el número que corresponda.

A. Noventa y cinco: 95

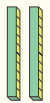

C. Treinta y ocho: 38

B. Cuarenta y tres: 43

D. Cien: 100

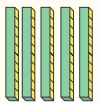

4 ¿Cuántos  hay? Escribe el número.

A.

Decenas	Unidades
	

2
3

B.

Decenas	Unidades
	

5
8

- 5** En un bus viajan 23 personas y luego, en un paradero suben 15 personas más.  
¿Cuántas personas van en el bus?

Expresión matemática:  $23 + 15$

Respuesta: Van 38 personas en el bus.

- 6** En una panadería se fabrican 38 pasteles. Si se venden 25, ¿cuántos pasteles quedan?

Expresión matemática:  $38 - 25$

Respuesta: Quedan 13 pasteles.

- 7** Suma usando la forma vertical.

**A.**  $4 + 23$

		4
+	2	3
	2	7

**B.**  $12 + 7$

	1	2
+		7
	1	9

**C.**  $76 + 21$

	7	6
+	2	1
	9	7

**D.**  $15 + 83$

	1	5
+	8	3
	9	8

- 8** En una caja hay 12 osos de peluche y 7 autos.  
¿Cuántos juguetes hay en la caja?

Expresión matemática:  $12 + 7$

Respuesta: Hay 19 juguetes en la caja.

- 9 Un tarro de bloques encajables tiene 57 piezas.  
Se le agregan 12 piezas más. ¿Cuántas piezas hay en el tarro?  
69 piezas.

- 10  Suma.

A.  $24 + 23$   
47

B.  $35 + 61$   
96

C.  $56 + 22$   
78

D.  $81 + 18$   
99

- 11 Calcula usando la forma vertical.

A.  $54 - 13$

	5	4
-	1	3
	4	1

B.  $25 - 11$

	2	5
-	1	1
	1	4

C.  $76 - 22$

	7	6
-	2	2
	5	4

D.  $83 - 33$

	8	3
-	3	3
	5	0

- 12 Sami lleva 35 chocolates a la escuela. Comparte 12 con sus compañeros. ¿Cuántos chocolates le quedan?  
23 chocolates.

- 13 Gaspar tiene 27 lápices de colores, 14 son de cera y los otros son de madera. ¿Cuántos lápices de madera tiene?  
Tiene 13 lápices de madera.

- 14 Resta.

A.  $14 - 13 = 1$

B.  $25 - 11 = 14$

C.  $76 - 22 = 54$

D.  $83 - 33 = 50$