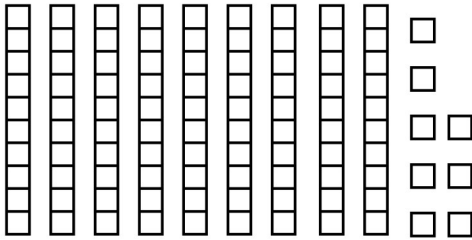
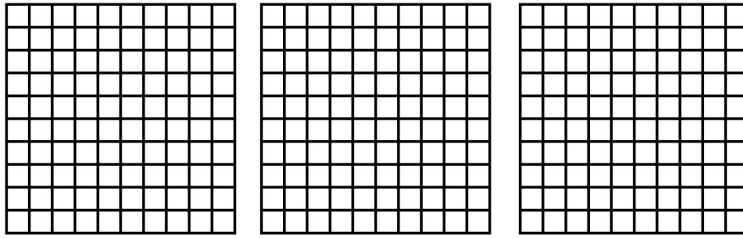


CISD Grade 2 Unit 10 SPANISH

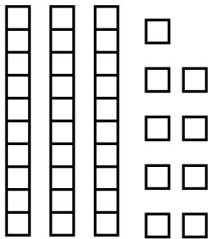
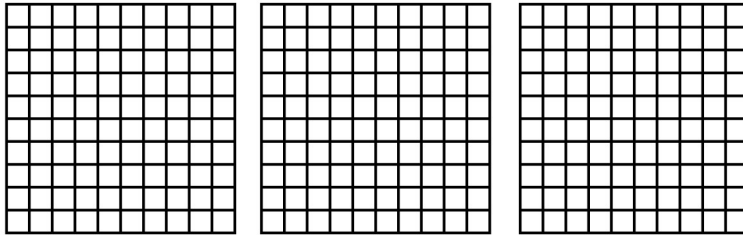
Some questions (c) 2012 by CSCOPE.

- 1 En el centro de matemáticas, Shelly formó el número 398 usando el pizarrón magnético y algunos números magnéticos. Selecciona la respuesta que represente MEJOR el número 398.

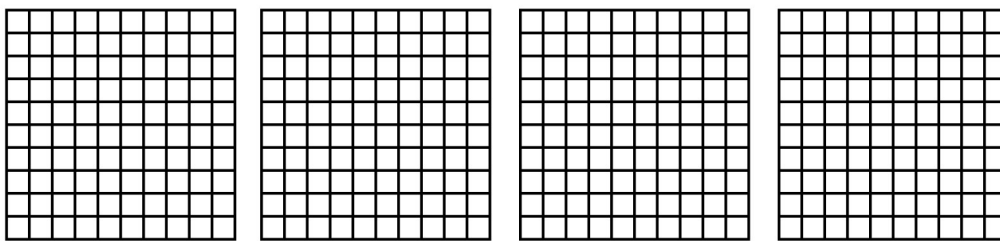
A



B



C



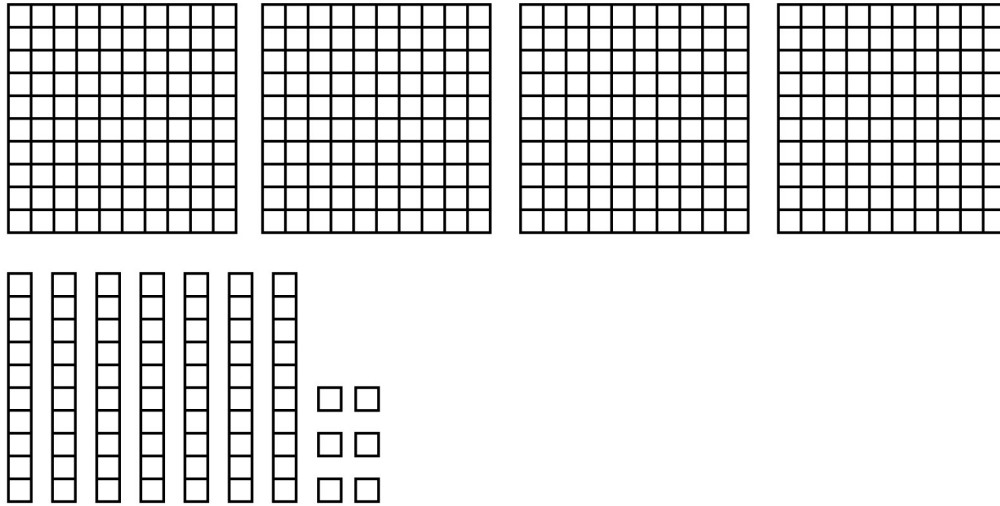
- 2 Escribe el valor del 7 en el número 679.

Justifica cómo determinaste la respuesta escribiendo los dígitos en la tabla de valor de posición.

Centenas	Decenas	Unidades

- 3 El Sr. Washington escribió el número 543 en el pizarrón y le pidió a sus estudiantes que escribieran el mismo número de una manera distinta. ¿Cuál opción NO es otra manera de representar el número 543?
- A 5 centenas 4 decenas 3 unidades
 - B $500 + 40 + 3$
 - C 4 centenas 5 decenas 3 unidades
- 4 Marcus tiene una colección de tarjetas de beisbol. Tiene 34 tarjetas. Su papá le dio 12 tarjetas más en su cumpleaños. ¿Cuántas tarjetas hay en la colección de tarjetas de Marcus?
- A 22 tarjetas
 - B 46 tarjetas
 - C 56 tarjetas

- 5 Cuando los estudiantes entraron al salón, en el pizarrón estaba este modelo de bloques de base diez. ¿Cuál es una manera correcta de escribir el número que representa este modelo?



- A** 467
- B** 476
- C** 746
- 6 Durante la primera semana de la venta de galletas de las niñas exploradoras Amanda vendió 23 cajas. En la segunda semana vendió 21 cajas. ¿Cuál oración numérica muestra cuántas cajas vendió Amanda durante las primeras dos semanas?
- A** $23 + 21 = 44$
- B** $32 + 12 = 44$
- C** $23 - 21 = 2$

- 7** Amanda tenía la meta de vender 98 cajas de galletas durante las primeras 4 semanas de la venta de galletas de las niñas exploradoras. Si vendió 73 cajas, ¿cuál opción muestra cuántas cajas más necesita vender para cumplir su meta?
- A** La suma de 98 y 73 es 171.
 - B** La diferencia entre 98 y 73 es 25.
 - C** La suma de 98 y 4 es 102.
- 8** La Sra. Duncan tiene 18 estudiantes en la clase de arte del primer periodo y 24 estudiantes en la clase de arte del segundo periodo. ¿Cuál es la diferencia entre el número de estudiantes que hay en la primera clase y la segunda clase?
- A** 2 estudiantes
 - B** 4 estudiantes
 - C** 6 estudiantes
- 9** Mientras viajaba por la carretera, Joshua contó 21 camionetas y 43 carros. ¿Cuántos vehículos contó Joshua?
- A** 22 vehículos
 - B** 24 vehículos
 - C** 64 vehículos
- 10** Jill tiene 25 dulces. Su hermano Todd tiene 47 dulces. ¿Cuántos dulces más tiene Todd que Jill?
- A** 22 dulces
 - B** 62 dulces
 - C** 72 dulces