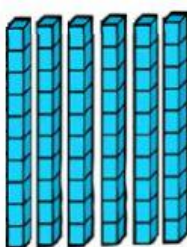
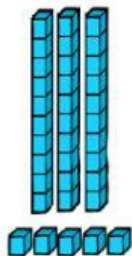
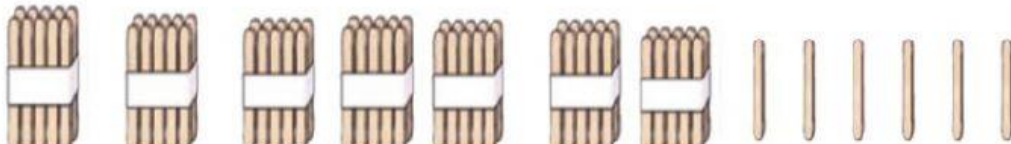


Guía Matemática.

1) Escribir el numeral con cifras.



2) Según la imagen, la descomposición representada es:



- A. 7 decenas y 5 unidades
- B. 7 decenas y 7 unidades.
- C. 7 decenas y 6 unidades.

3) Cuenta las monedas y responde a la pregunta.



LUISA



ANDRÉS



MELISSA

¿Quién tiene más dinero?

- A. Luisa menos dinero que Andrés.
- B. Melissa tiene igual dinero que Luisa.
- C. Andrés tiene menos dinero que Melissa.

4) Observa la secuencia incompleta



¿Con cuál de las siguientes figuras se completa la secuencia anterior?



A.



B.



C.

5) Recordando Figuras 2 D (Figuras planas) Dibuja con colores diferentes.

RECTÁNGULO TRIÁNGULO CÍRCULO CUADRADO

6) Observa las siguientes figuras 2D:



¿Cuál de estas figuras se puede construir juntando las dos anteriores?



A.



B.

7) ¿Qué signo debe ir?

$$7 + 32$$

$$38 ?$$

A. >

B. =

C. <

8) Según la imagen ¿Cuántos decenas y unidades están representadas?



A. 5 decenas y 7 unidades.

B. 50 decenas y 7 unidades

C. 7 decenas y 5 unidades.

9) ¿En qué opción están ordenados los números de los carteles de los niños menor a mayor?



A. 99, 66, 27, 18, 63.

B. 18, 27, 66, 53, 99.

C. 18, 27, 53, 66, 99.

10) ¿Qué alternativa muestra en orden la cantidad de latas, desde el que juntó más al que juntó menos?



- A. Claudia - Rodrigo - Cristina
- B. Cristina - Claudia - Rodrigo
- C. Rodrigo - Claudia - Cristina

11) Un 2º básico tiene 11 niñas y 18 niños. ¿Cuántas niñas más que niños hay?

- A. 29
- B. 7
- C. 6

12) ¿Cuál es el patrón usado en la numeración de las casas?

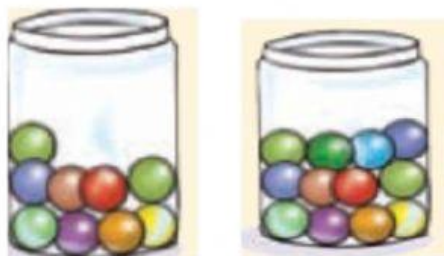


- A. Sumar 4
- B. Restar 4
- C. Restar 5

13) ¿Cuál de las siguientes situaciones se resuelve multiplicando $3 \cdot 2$?

- A. Tenía 3 bolitas y perdí 2. ¿Cuántas me quedan?
- B. Tengo 3 bolsas con 2 bolitas cada una. ¿Cuántas bolitas tengo en total?
- C. Tengo 3 bolitas verdes y 2 bolitas amarillas. ¿Cuántas bolitas tengo en total?

14) Para igualar la cantidad de bolitas de los frascos debo:



- A. Sacar 3 bolitas del vaso izquierdo.
- B. Sacar 3 bolitas del vaso derecho.
- C. Agregar 2 bolitas al frasco del lado izquierdo.

15) Lee la siguiente situación problemática.

En las competencias por alianzas, la alianza roja obtuvo 99 puntos y la alianza amarilla 83 puntos. ¿Cuántos puntos más que la amarilla obtuvo la alianza roja?

- A. 6 puntos
 - B. 7 puntos.
 - C. 5 puntos.
- 16) El curso de Max visitará un hogar de ancianos y les llevarán frutas. Él está encargado de armar 10 bolsas con 3 frutas cada una. ¿Cuántas frutas lleva el curso de Max en total?
- A. 13 frutas.
 - B. 30 frutas.
 - C. 10 frutas.