

CENTRO EDUCATIVO MI FUTURO
EVALUACION DE MATEMATICAS
Grado.2



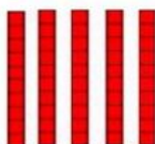
Nombre: _____ fecha: _____ 2021

❖ Las preguntas de este tipo consta de 3 posibilidades de respuesta las cuales debes escoger la respuesta correcta

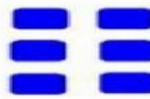
1.Cuál es la cantidad que se presenta en la grafica



C



D



U

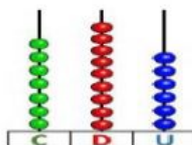
- a. 154
- b. 156
- c. 157

2.Cuál es el resultado correcto de la centena (100) al sumar las dos cantidades.



- a. $32 + 88$
- b. $70 + 26$
- c. $60 + 40$

3. ¿Cuál es la cantidad que representa el ábaco?



- a. 796
- b. 795
- c. 798

4. Que numero va después de 145

- a. 146
- b. 147
- c. 148

5. Escoge el número que va antes de 126

- a. 123
- b. 124
- c. 125

6. La descomposición del número 583 es:

- a. 5 Centenas 8 decenas, 3 unidades.
- b. 5 Centenas 8 decenas, 4 unidades.
- c. 5 Centenas 8 decenas, 6 unidades.

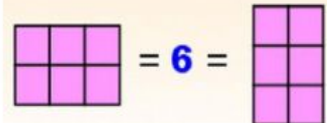
7. La imagen que nos representa la propiedad asociativa es:

$$0 + 8 = 8$$

a

$$\begin{array}{c} (5+7)+2 = 5+(7+2) \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 12+2 = 5+9 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 14 = 14 \end{array}$$

b

$$2 \times 3 = 6 = 3 \times 2$$


c

8. Pablo ha invitado 175 personas a su fiesta. Si solo ha llegado 128, ¿cuantos invitados faltan por llegar?



- a. 34
- b. 67
- c. 47

9. En mi colegio hay 120 balones de futbol y 234 de baloncesto. ¿Cuántos balones hay en total?



- a. 456
- b. 354
- c. 349

10. Andrés tiene en la nevera 125 helados. En esta semana se ha comido 31. ¿Cuántos helados le quedan?



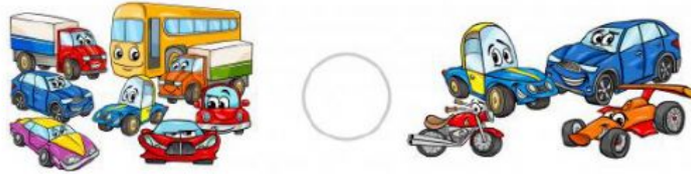
- a. 94
- b. 82
- c. 90

11. Según la imagen el signo correspondiente es:

$$54 \square 90$$

- a. >
- b. <
- c. =

12. Escribe el signo $>$ o $<$ según corresponda.



a. $<$

b. $=$

c. $>$

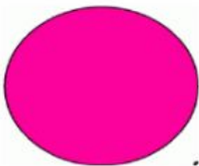
13. Las figuras geométricas se pueden clasificar en:

a. Lados, vértices y cuadrados

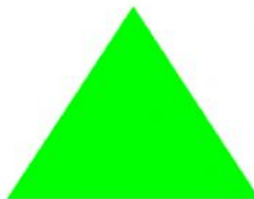
c. Lados, polígonos y ángulos

b. Lados, vértices y ángulos

14. Según la imagen la figura geométrica que tiene cuatro ángulos rectos, cuatro vértices y cuatro lados dos largos y dos cortos es:



a



b



c

15. El segmento que pasa por el centro y une dos puntos de la circunferencia se llama:

a. Lados

b. Diámetro

c. Vértice.

