



GUÍA DE MATEMÁTICAS 4º BÁSICO

Semana 11 del 08 al 12 de Junio

Nombre:

Curso:

Fecha :

OA: Resolver guía de autoevaluación aplicando los objetivos vistos en la unidad: Describir números del 0 al 10 000. Comprender la adición y la sustracción de números del 0 al 10 000 con y sin reserva. Representar y explicar la división como repartición y agrupación en partes iguales. Resolver problemas de multiplicación y división.

Instrucciones: Lee comprensivamente cada pregunta y encierra la alternativa que consideres correcta. **Recuerda que es importante siempre revisar todas las alternativas seleccionando la más completa.**

1. ¿Cuál es el valor del dígito 3 en el número 3.172?

- A. 3
- B. 30
- C. 300
- D. 3.000

2. El número 7.807 se lee:

- A. Siete mil ochenta y siete
- B. Siete mil ochocientos setenta
- C. Siete mil ochocientos siete
- D. Siete mil ochocientos setenta y siete

3. En una colecta se reunió la siguiente cantidad de billetes y monedas: ¿Cuánto dinero se reunió?

- A. \$ 3.400
- B. \$ 3.000
- C. \$ 2.950
- D. \$ 2.550



4. Pablo vive en la casa número "ocho mil quinientos seis". ¿Cuál es la casa de Pablo?

A.



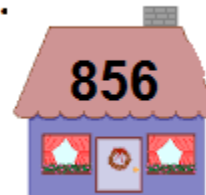
B.



C.



D.



5. En una campaña de recolección de diarios, el 4°A juntó 235 kilos, el 4°B juntó 129 kilos y el 4°C juntó 258 kilos. ¿Cuántos kilos de diario juntaron los cuartos básicos?

- A. 512 kilos.
- B. 522 kilos.
- C. 622 kilos.
- D. 632 kilos.

6. Un bus recorre diariamente 120 km desde Rancagua a San Fernando. Si lleva recorrido 76 km. ¿Cuántos kilómetros le faltan para llegar a San Fernando?

- A. 196 Km
- B. 56 Km
- C. 54 Km
- D. 44 Km

7. Manuel se compra 4 sobres con láminas de su álbum favorito. Si cada sobre contiene 7 láminas, ¿cuántas láminas en total se compró Manuel ?

- A. 11 láminas
- B. 3 láminas
- C. 28 láminas
- D. 29 láminas

8. ¿Qué factor debe ir en el para La multiplicación sea correcta?

$$8 \cdot \text{[]} = 40$$

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

Observa con atención la tabla y responde las preguntas 09 y 10.
La siguiente tabla muestra el número de alumnos inscrito en los talleres de deporte.

Participación en deportes		
Deporte	Niños	Niñas
Básquetbol	12	19
Fútbol	18	17
Tenis	9	11
Voleibol	13	12

9. El taller que menos inscritos tiene es:

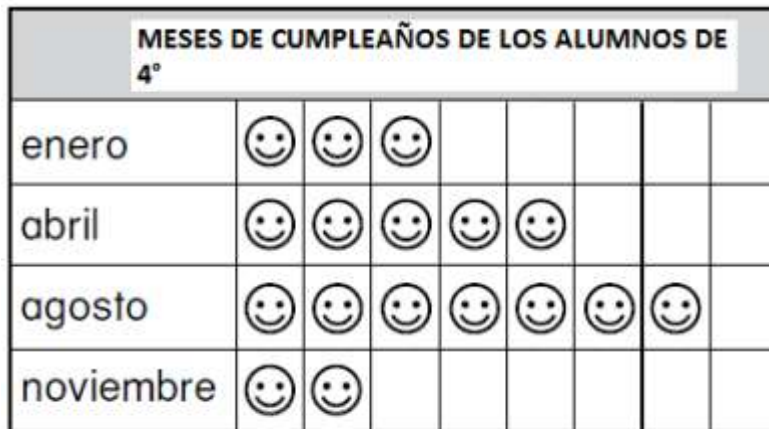
- A. Básquetbol
- B. Fútbol
- C. Tenis
- D. Voleibol.

10. El deporte preferido por las mujeres es:

- A. Básquetbol
- B. Fútbol
- C. Tenis
- D. Voleibol

Observa con atención el pictograma y responde las preguntas 11 y 12

En el siguiente pictograma se muestra la cantidad de alumnos que están de cumpleaños cada mes



Clave: Cada 😊 representa a 2 niños.

11. ¿Cuántos alumnos tiene en total el 4° básico?

- A. 17 alumnos
- B. 18 alumnos
- C. 34 alumnos
- D. 36 alumnos

12. ¿Cuántos niños más están de cumpleaños en agosto que en abril?

- A. 2 niños
- B. 4 niños
- C. 12 niños
- D. 24 niños

13. El doctor le recetó a Don Aníbal 3 remedios al día. Si la caja trae 24 remedios.
¿Para cuántos días le alcanza una caja?

- A. 27 días
- B. 21 días
- C. 8 días
- D. 6 días

14. ¿Cómo se descompone en forma aditiva el número 7.658?

- A. $7.000 + 600 + 50 + 8$
- B. $700 + 600 + 50 + 8$
- C. $7.000 + 60 + 50 + 8$
- D. $7.000 + 600 + 5 + 8$

5. Francisco tuvo que pagar en el estacionamiento diez mil un pesos.
¿Qué número representa lo que pagó?

- A. 10.001
- B. 10.010
- C. 10.011
- D. 11.000

16. José tiene que comprar un cuaderno que cuesta \$765 y le faltan \$105. ¿Cuánto dinero tiene José?

- A. \$655
- B. \$660
- C. \$860
- D. \$870

17. María vendió 4 paquetes de galletas en \$30 cada una. ¿Cuál es la operación que permite calcular el dinero que obtuvo María por la venta de galletas?

- A. $30+30+30+30$
- B. $30+4$
- C. $30 \bullet 4$
- D. A y C son correctas

18. ¿Cuál de las operaciones es representada por la siguiente expresión?

- A. $4 \cdot 6$
- B. $5 \cdot 4$
- C. $6 \cdot 4$
- D. $7 \cdot 4$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

19. Se quiere envasar un saco de harina de 18 kg en 3 bolsas iguales.
¿Cuántos kilogramos de harina se de poner en cada una de las bolsas?

- A. 21 kg
- B. 6 kg
- C. 15 kg
- D. 7 kg

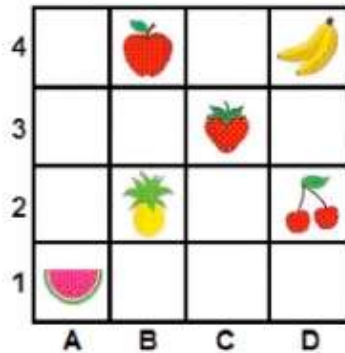
20. Observa el diagrama, ¿qué operación describe el dibujo?

- A. $34 : 5 =$
- B. $20 : 5 =$
- C. $30 : 4 =$
- D. $30 : 5 =$



21. Observa la siguiente cuadrícula.
¿En qué posición está la piña?

- A. (2, A)
- B. (2, B)
- C. (B, 2)
- D. (B, 4)



22. ¿Qué número está representando en los bloques multibase?



- A. 8 463
- B. 1 845
- C. 1 854
- D. 8 890

23. Daniela fue a la librería a comprar algunos materiales y vio el siguiente cartel:

CUADERNO	\$ 780
IAPIZ PASTA	\$ 349
GOMA	\$ 150
REGLA	\$ 265



Si compró 2 gomas y 1 regla, ¿cuánto dinero recibió Daniela de vuelto si pagó con \$1000?

- A \$ 565 B \$ 540
- C \$465 D \$ 435

24.- Carlos, Marta , Roberto y Javier corrieron durante dos minutos. Carlos corrió 315 m, Marta 925 m, Roberto 621 m y Javier 919 m. Ordena a partir del que más corrió al que menos corrió.

- A. Carlos, Marta , Roberto y Javier.
- B. Carlos , Roberto, Javier y Marta .
- C. Marta , Javier , Roberto y Carlos.
- D. Marta , Javier , Carlos y Roberto.