








SOLUCIONARIO guía de matemáticas 4ºbásico
Semana 12 del 15 al 19 de Junio

<p>1. ¿Cuál es el valor del dígito 3 en el número 3.172?</p> <p>A. 3 B. 30 C. 300 D. 3.000</p>	<p>2. El número 7.807 se lee:</p> <p>A. Siete mil ochenta y siete B. Siete mil ochocientos setenta C. Siete mil ochocientos siete D. Siete mil ochocientos setenta y siete</p>
<p>3. En una colecta se reunió la siguiente cantidad de billetes y monedas: ¿Cuánto dinero se reunió?</p> <p>A. \$ 3.400 B. \$ 3.000 C. \$ 2.950 D. \$ 2.550</p> 	
<p>4. Pablo vive en la casa número "ocho mil quinientos seis". ¿Cuál es la casa de José?</p> <p>A.  B.  C.  D. </p>	
<p>5. En una campaña de recolección de diarios, el 4ºA juntó 235 kilos, el 4ºB juntó 129 kilos y el 4ºC juntó 258 kilos. ¿Cuántos kilos de diario juntaron los cuartos básicos?</p> <p>A. 512 kilos. B. 522 kilos. C. 622 kilos. D. 632 kilos.</p>	<p>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?</p> <p>A. 196 Km B. 56 Km C. 54 Km D. 44 Km</p>
<p>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 ?</p> <p>A. 11 láminas B. 3 láminas C. 28 láminas D. 29 láminas</p>	<p>¿Qué factor debe ir en el <input type="text"/> para que la multiplicación sea correcta?</p> <p>$8 \cdot \text{input} = 40$</p> <p>8.</p> <p>A. 4 B. 5 C. 6 D. 7</p>

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:

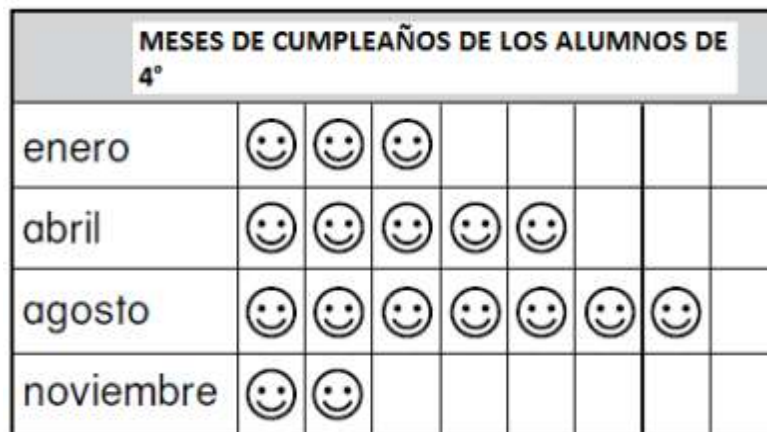
- A. Básquetbol
- B. Fútbol
- C. Tenis
- D. Voleibol.

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

15. 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. $30 \cdot 4$
- 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 debe poner en cada una de las bolsas?

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

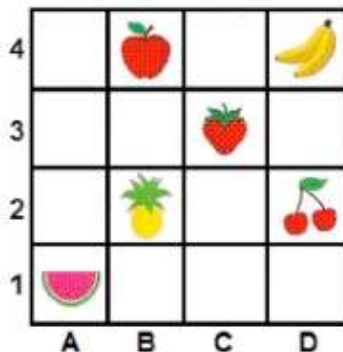
20. Observa el diagrama, ¿qué operación describe el dibujo?

- 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.

