

MATEMÁTICAS

1. La semana pasada fui a la feria con mi hermano. Estuvimos en el puesto de dardos y globos. Por cada globo que reventamos nos dieron puntos de acuerdo a su color:

COLOR DE GLOBO	PUNTOS
Rojo	30 puntos
Azul	40 puntos
Verde	100 puntos
Blanco	1,000 puntos

Si reventamos 4 rojos, 2 azules, 5 verdes y 1 blanco, ¿cuál fue el puntaje que obtuvimos?

- a) $4 \times 100 + 2 \times 20 + 5 \times 50 + 1 \times 1000 = 1690$.
- b) $4 \times 30 + 2 \times 40 + 5 \times 100 + 1 \times 1000 = 1700$.
- c) $4 \times 20 + 2 \times 50 + 5 \times 100 + 1 \times 200 = 880$.
- d) $4 \times 100 + 2 \times 1000 + 5 \times 50 + 1 \times 20 = 2670$.

OBSERVA LA IMAGEN Y CONTESTA.



Librero Infantil

**De \$ 2456
a \$ 1998**

2. Mi tía Manuela quiere comprar éste librero que vio en un cartel. ¿Cuántos pagos semanales deberá hacer para pagar el librero?

- a) 16 pagos de \$100 y 1 de \$98
- b) 14 pagos de \$100 y 1 de \$298
- c) 18 pagos de \$100 y 1 de \$198
- d) 10 pagos de \$200 y 1 de \$98

3. ¿Qué es más grande, un décimo o un milésimo?

- a) Un décimo.
- b) Un milésimo.
- c) Un centésimo.
- d) Son iguales.

OBSERVA LA SIGUIENTE LISTA DE PRECIOS DE LA TIENDITA DE LA ESCUELA.

ALIMENTO	COSTO
Danup	\$12.90
Danonino	\$6.50
Taco de barbacoa	\$11.45
Tamal	\$15.50
Licuada de chocolate	\$10.90

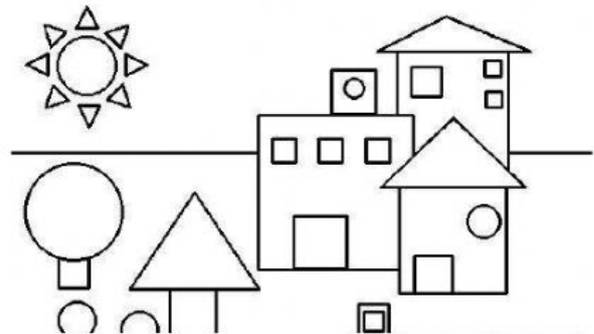
4. Carlos compró en la tiendita de la escuela un tamal y un danup. ¿Cuánto pagó en total?

- a) \$26.50
- b) \$23.45
- c) \$28.40
- d) \$27.60

5. Si Carlos tenía \$35.50 pesos. ¿Cuánto dinero le quedó después de comprar en la tiendita?

- a) \$8.50
- b) \$7.10
- c) \$6.30
- d) \$9.25

OBSERVA EL SIGUIENTE DIBUJO



6. ¿Cómo se llaman los triángulos que aparecen en el dibujo?

- a) Escaleno.
- b) Agudo.
- c) Isósceles.
- d) Equilátero.

7. Elige la opción que describa correctamente las características del triángulo equilátero.

- a) Tiene dos lados del mismo tamaño y dos ángulos iguales.
- b) Tiene un ángulo recto el cual tiene una medida de 90 grados.
- c) Todos sus lados y ángulos son iguales.
- d) Todos sus lados tienen diferente longitud, ningún ángulo es igual.

8. ¿Qué tipo de ángulo representa el marcado con la letra X en el cristal de la ventana?

- a) Agudo.
- b) Obtuso.
- c) Llano.
- d) Recto.



9. ¿Qué hora marca el siguiente reloj?



- a) Son las 9 horas con 14 minutos.
- b) Son las 9 horas con 30 minutos.
- c) Son las 3 horas.
- d) Faltan 10 minutos para las 2.

10. Mis padres y yo iremos de vacaciones a Puerto Peñasco. El viaje durará aproximadamente 5 horas con 35 minutos. Si saldremos de casa a las 7:20 de la mañana, ¿a qué hora llegaremos a Puerto Peñasco?

- a) 12:55 de la tarde.
- b) 1:40 de la tarde.
- c) 12:20 de la tarde.
- d) 1:35 de la tarde.

11. Mateo acaba de adoptar un perrito de la calle. Lo llevó el 02 de noviembre a la veterinaria para desparasitarlo y el doctor le dijo que volviera en 25 días para vacunarlo. ¿Qué día debe llevar Mateo a su perrito para que le pongan la vacuna?

- a) El 25 de noviembre.
- b) El 27 de noviembre.
- c) El 24 de noviembre.
- d) El 29 de noviembre.

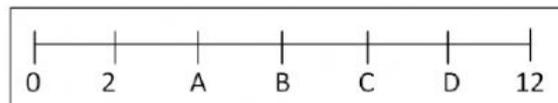
OBSERVA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN NUTRIMENTAL Y CONTESTA.

Información Nutricional	
Tamaño por ración	1 pieza (33 g)
Raciones por sobre	1
Cantidad por ración	
Calorías	110 Calorías de grasa 0
% Valor Diario*	
Grasa Total 3g	5%
Grasa saturada 0g	0%
Colesterol 0mg	0%
Sodio 300mg	13%
Carbohidratos Totales 13g	4%
Fibra Dietética 3g	12%
Azúcares 3g	
Proteínas 3g	

12. ¿Cuántas grasas proporciona este pastelito?

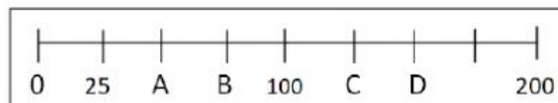
- a) 13 g.
- b) 300 mg.
- c) 337.5 kcal.
- d) 3 g.

13. ¿En qué lugar debe de ir el número 4?



- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

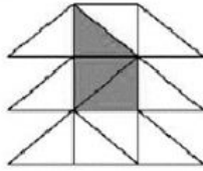
14.- ¿En qué lugar debe de ir el numero 125?



- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

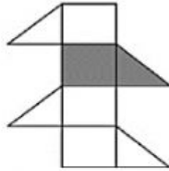
15.- ¿Qué fracción de la figura es la que está pintada?

- a) $\frac{1}{8}$
- b) $\frac{1}{3}$
- c) $\frac{1}{12}$
- d) $\frac{1}{4}$



16.- ¿Qué fracción de la figura es la que está pintada?

- a) $\frac{6}{12}$
- b) $\frac{5}{12}$
- c) $\frac{3}{12}$
- d) $\frac{6}{10}$



17.- Un fontanero necesita 14.50 metros de tubo, si ya tiene 7.35 metros. ¿Cuántos metros le faltan?

- a) 6.84 m.
- b) 7.15m.
- c) 5.74m.
- d) 8.25m.

18.- Gloria tenía \$89.25 pesos y su mamá le dio \$63.82 pesos. ¿Cuánto dinero tiene en total?

- a) \$153.07 pesos.
- b) \$142.97 pesos.
- c) \$143.97 pesos.
- d) \$152.07 pesos.

OBSERVA LA SIGUIENTE SUCESIÓN.



19.- Juan utilizó varias caras de cuerpos geométricos como sellos para realizar la sucesión anterior. ¿Qué cuerpos utilizó?

