

Evaluación Módulo 4

Estadística y racionales

Nombre del centro educativo: _____

Nombre del estudiante: _____

Fecha: _____ Sección: _____

Responde cada ejercicio o problema.

1. Utiliza centímetro para medir el largo del siguiente segmento y responde.



2. ¿Qué es más largo? ¿una pita que mide 1 decímetro o una que mide 8 centímetros?

3. Encierra la medida que te parezca con mayor sentido para la estatura de una niña de ocho años.

a. 1 metro con 30 cm b. 2 metros con 25 cm c. 45 cm

4. Encierra la unidad de medida que sea más conveniente para medir lo que se indica.

a. Altura de una casa cm m

b. Largo de un borrador cm m

c. Altura de un edificio de 5 pisos cm m

5. Encierra la unidad de medida que tiene menor longitud.

a. centímetro b. decímetro c. metro

6. Una niña dice que saltó 4 metros sin necesidad de impulsarse. ¿Tiene sentido lo que dice?

7. ¿Cuánto de altura medirá un perro? Encierra la respuesta que tenga más sentido.

a. 60 dm b. 60 m c. 60 cm

8. ¿Cuánto de grosor tendrá una zanahoria? Encierra la respuesta que tenga más sentido.

a. 1 pie

b. 3 pulgadas

c. 1 pulgada

9. Utiliza pulgadas para medir el largo del siguiente segmento.



10. Observa y lee los datos. Escribe el peso de lo que hay en cada canasta.



= 6 lbs



+



=

14 lbs



+



+



=

17 lbs

11. Marca con una X la opción que corresponda a lo mostrado en cada imagen. Piensa en pesos reales.

a.



más de 1 kg

menos de 1 kg

b.



más de 1 kg

menos de 1 kg

c.



más de 1 kg

menos de 1 kg

d.



más de 1 kg

menos de 1 kg

12. Una persona dice que encontró una hormiga que pesa 14 onzas. ¿Piensas que es posible eso? Explica tu respuesta.

13. Encierra la medida que equivale a 2 kilogramos.

a. 200 gramos

b. 2,000 gramos

c. 20 gramos

14. ¿Cuánto de agua llena una cubeta? Encierra la respuesta que tenga más sentido.

a. 20 litros

b. 200 litros

c. 2,000 litros

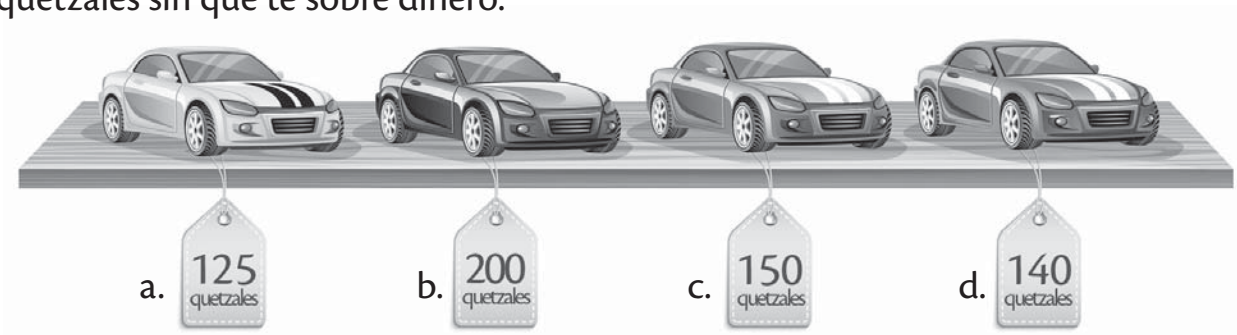
15. Completa la sucesión de los meses del año.

enero			abril
	junio		agosto
septiembre			diciembre

16. Completa la sucesión de los días de la semana.

	lunes	martes	
	viernes	sábado	

17. Encierra el carro que podrías comprar con 2 billetes de 50 quetzales y 2 de 20 quetzales sin que te sobre dinero.



18. Elsa sale de su casa a las 7 y 30 de la mañana. Para llegar a su trabajo tarda 1 hora con 30 minutos. ¿A qué hora llega a su trabajo?

19. Estuardo tiene 2 meses de vacaciones y su amiga Patricia 65 días. ¿Quién tiene más tiempo de vacaciones?

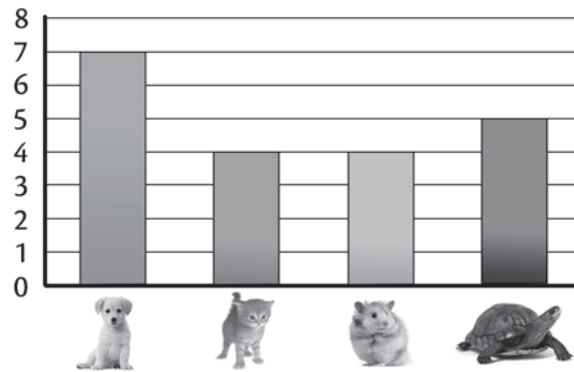
20. Karla tiene 2 billetes de 5 quetzales, 5 billetes de 1 quetzal y 11 monedas de 10 centavos. ¿Cuánto dinero tiene en total?

21. Observa el pictograma. Escribe cuántas personas practican cada deporte.



natación _____ ciclismo _____ atletismo _____ futbol _____

Estos fueron los resultados al preguntar acerca de la mascota favorita.



22. ¿Cuál mascota es la preferida? Encierra la respuesta.

- a. gato b. perro c. tortuga d. hámster

23. ¿Cuál mascota fue la menos preferida? Encierra la respuesta.

- a. gato y hámster b. perro c. tortuga d. hámster y tortuga

24. Don Carlos tiene 6 perros. Dos de ellos son de color negro y el resto de color café.

¿Qué fracción representa los perros de color café?

25. Imagina que colocas 8 pelotas en una caja. 4 son de color rojo, 3 de color morado y 1 de color amarillo. Si tomaras una pelota de la caja ¿de qué color es más probable que salga?
