

Evaluación Módulo 4

Racionales, medidas y Estadística

Nombre del centro educativo: _____

Nombre del estudiante: _____

Fecha: _____ Sección: _____

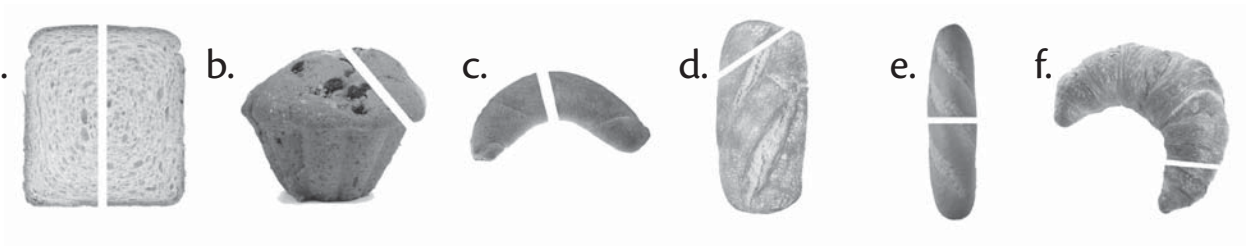
Responde y resuelve los siguientes problemas.

1. ¿Cómo se lee la fracción $1/2$?

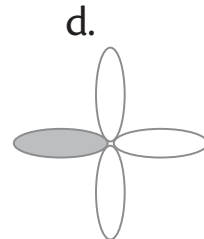
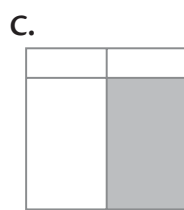
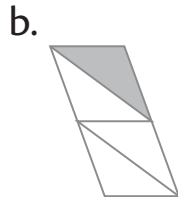
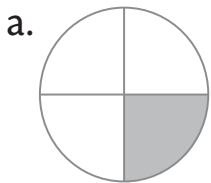
2. ¿Qué nombre recibe la división de algo en partes iguales?

3. Escribe una fracción que represente tres partes iguales de la unidad.

4. Observa los alimentos. Encierra los que están partidos por la mitad.



5. Encierra la figura que NO representa $\frac{1}{4}$.



6. ¿Para qué te puede servir dividir algo en partes iguales?

7. ¿Qué unidad de medida se utiliza para medir la distancia entre dos puntos?

8. Escribe el nombre de 2 medidas estándar de longitud.

9. Escribe el nombre de 3 unidades de medida no estándar.

10. Observa las imágenes. Marca con una X el recipiente que contiene menos de un litro en cada una.



11. Encierra el objeto que pesa menos de una libra.










12. ¿Por qué los pies y las cuartas de las manos son medidas inexactas?

13. ¿Cómo se llama el instrumento que utilizamos para medir la hora y organizar el tiempo?

14. Si hoy estamos en agosto, dentro de 4 meses, ¿qué mes del año será?

15. Une con una línea cada reloj digital con el reloj de agujas que tiene la misma hora.

a.		
b.		
c.		
d.		

16. Encierra las monedas de la derecha que se pueden usar para que tengas la misma cantidad de dinero en cada columna.

Tengo	Lo puedo cambiar por
	
	
	

17. Subraya la cantidad de minutos que hay en dos horas.

- a. 10 minutos b. 120 minutos c. 60 minutos d. 90 minutos

18. Observa el calendario y responde. Si hoy es lunes 3 de marzo, ¿qué día de la semana será dentro de 9 días?

MARZO						2014	
LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM	
					1	2	
③	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
					31		

19. Enumera los días de la semana en orden.

20. Nombre de la gráfica que representa datos en forma de rectángulos o barras.

21. Observa la imagen. Colorea un cuadro por cada animal que encuentres.



	1	2	3	4	5	6	7
león							
jirafa							
cebra							
caballo							
tigre							
perro							
rinoceronte							

a. ¿De cuál animal hay más ejemplares?

Interpreta el resultado de la encuesta en una tienda de mascotas.

22. ¿Qué mascota que prefieren los clientes?

23. ¿Cuál es la mascota menos solicitada?

24. Si fueras el dueño de la tienda de mascotas. ¿Para qué mascota comprarías más accesorios para la venta?

25. Si tenemos una bolsa con 7 manzanas y 3 naranjas. ¿Qué fruta es menos probable que salga de la bolsa?

