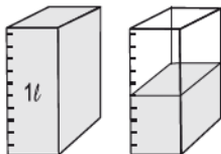


**AGOSTO****Instrucciones:**

Responda las preguntas rellinando el círculo de la letra que corresponde a la respuesta correcta.

1. ¿Cuál es la cantidad de agua, en litros y decilitros, representada en el dibujo?

- A. 1 l 2 dl  
 B. 1 l 3 dl  
 C. 1 l 4 dl  
 D. 1 l 5 dl



2. ¿Cuántos dl hay en 6 l?

- A. 6 dl  
 B. 10 dl  
 C. 12 dl  
 D. 60 dl

3. ¿Cuántos l hay en 18000 ml?

- A. 9 l  
 B. 18 l  
 C. 36 l  
 D. 90 l

4. ¿Cuántos galones y botellas hay en 34 botellas?

- A. 4 galones 5 botellas  
 B. 6 galones 6 botellas  
 C. 6 galones 4 botellas  
 D. 4 galones 3 botellas

5. ¿Cuántos dl y ml hay en 3082 ml?

- A. 30 dl 82 ml  
 B. 3 dl 82 ml  
 C. 300 dl 82 ml  
 D. 3000 dl 82 ml

6. Para cortar la grama de un campo de fútbol, una máquina gasta 3 litros de gasolina. ¿Cuántos ml de gasolina gasta la máquina?

- A. 1000 ml  
 B. 2000 ml  
 C. 3000 ml  
 D. 4000 ml

7. Pedro tenía 8 galones de leche y vendió 23 botellas. ¿Cuántas botellas le quedaron?

P.O. \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

8. Un tanque tenía 968 botellas de agua. Si se gastaron 93 galones, ¿cuántos galones y botellas de agua quedaron en el tanque?

P.O. \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

9. Andrés llenó un recipiente con 20 galones 4 botellas de agua. ¿Cuántas botellas de agua caben en el recipiente?

- A. 24  
 B. 80  
 C. 100  
 D. 104

10. Marta compró 1 galón 2 botellas de gas el lunes y 1 galón 1 botella, el martes. ¿Cuántas botellas de gas compró en total?

P.O. \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

11. Lidia necesita 3 litros de agua para hacer un jugo. Si tenía 1 l 500 ml, ¿cuántos litros y mililitros de agua le hacen falta?

P.O. \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

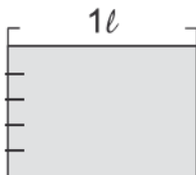
12. ¿Qué fracción representa la parte sombreada?

- A.  $\frac{4}{2}$   
 B.  $\frac{2}{3}$   
 C.  $\frac{3}{4}$   
 D.  $\frac{2}{4}$



13. ¿Qué cantidad de agua contiene el recipiente?

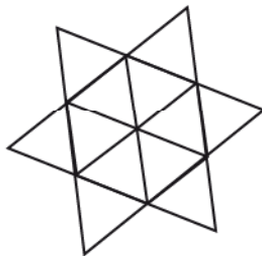
- A.  $\frac{6}{4}$  l  
 B.  $\frac{6}{5}$  l  
 C.  $\frac{4}{6}$  l  
 D.  $\frac{5}{6}$  l



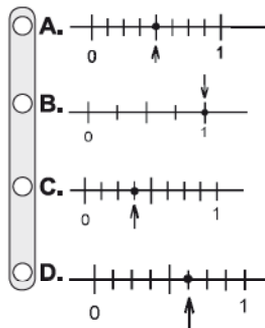
14. Pinte la parte de la figura que represente  $\frac{5}{8}$



15. Pinte la parte de la figura que representa  $\frac{11}{12}$ .



16. ¿Cuál es la representación de  $\frac{4}{8}$  en la recta numérica?



17. Represente en la recta numérica la fracción  $\frac{8}{9}$ .



FIN DE LA PRUEBA

Tabla de resultados de la prueba  
Agosto - Cuarto grado

Insatisfactorio	Debe Mejorar	Satisfactorio	Avanzado
0 - 22	23 - 32	33 - 44	45 - 54
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>