

MEDIDAS DE CAPACIDAD01. **EXPRESA** como fracción.

A) La mitad de un litro.

Rpta.: _____

B) La mitad de $\frac{1}{2}$ litro

Rpta.: _____

02. La capacidad de cada vaso es $\frac{1}{4}$ l. ¿Cuánto cabe en cada botella?5.- **LEE** las siguientes expresiones.A) $3\frac{1}{2}$ l \Rightarrow _____B) $5\frac{1}{4}$ l \Rightarrow _____C) $8\frac{3}{4}$ l \Rightarrow _____D) $2\frac{1}{2}$ l \Rightarrow _____03. Si en una botella cabe $\frac{1}{2}$ l. ¿Cuánto litros hay en 5 botellas iguales?

Rpta.: _____

04. Si en un vaso cabe $\frac{1}{4}$ l. ¿Cuánto cabe en 10 vasos iguales?

Rpta.: _____

07. Un litro de yogurt vale S/. 3. ¿Cuánto vale medio litro?

Rpta.: _____

08. Un litro de leche vale S/. 2. ¿Cuánto gastaré en 1,5 l?

Rpta.: _____

09. Un litro de gaseosa vale S/. 4. ¿Cuánto vale $6\frac{1}{4}$ l?

Rpta.: _____

10. ¿Cuántos $\frac{1}{2}$ l hay en 4,5 l?

Rpta.: _____

11. ¿Cuántos medios litros hay en 5 l + $\frac{1}{2}$ l?

A) ¿Cuántos l caben en 3 botellas?

Rpta.: _____

B) ¿Cuántos l caben en 4 botellas?

Rpta.: _____

C) ¿Cuántos l caben en 6 botellas?

Rpta.: _____

14. **EXPRESA** como número decimales.

A) $4\frac{1}{2}$ l \Rightarrow

B) $9\frac{1}{2}$ l \Rightarrow

C) $6\frac{1}{4}$ l \Rightarrow

D) $10\frac{1}{4}$ l \Rightarrow

Rpta.: _____

12. ¿Cuántas botellas de $\frac{1}{2}$ l se necesita para poner 2,5 l de aceite?

Rpta.: _____

13. Si la capacidad de una botella es 1,5 l
B) ¿Cuánto cuesta la lata de aceite?

Rpta.: _____

- C) ¿Cuánto gastaré si compro ambos productos?

Rpta.: _____

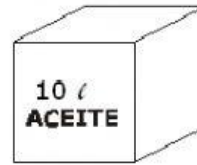
16. Si $\frac{1}{4}$ l de gaseosa cuesta S/. 1. ¿Cuánto gastaré si compro 1 l y medio?

Rpta.: _____

17. Si $\frac{1}{2}$ l de leche cuesta S/. 2. ¿Cuánto gastaré si compro $3\frac{1}{4}$ l?

Rpta.: _____

18. ¿Cuántos medios litros hay en $12\frac{1}{2}$ l?



5 soles el litro.



4 soles el litro.

- A) ¿Cuánto cuesta la botella de yogurt?

Rpta.: _____

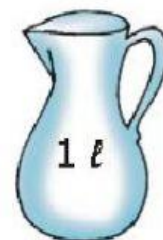
20. Si la capacidad de un recipiente es de 8 l.

- A) ¿Cuántos 0,5 l hay en el recipiente?

Rpta.: _____

- B) ¿Cuántos 0,5 l hay en el recipiente?

Rpta.: _____



Un litro tiene _____ medios litros.

Un litro tiene _____ cuartos de litro.

Su nombre científico es 1 dm^3
(decímetro cúbico)