



MEDIDAS DE CAPACIDAD

WWW.DESCARGAMATEMATICAS.COM

3º primaria

01. **EXPRESA** como fracción.

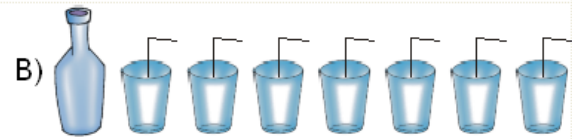
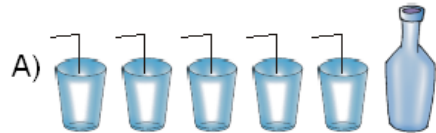
A) La mitad de un litro.

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?



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.: _____

5. - **LEE** las siguientes expresiones.

A) $3\frac{1}{2}$ ℓ ⇒ _____

B) $5\frac{1}{4}$ ℓ ⇒ _____

C) $8\frac{3}{4}$ ℓ ⇒ _____

D) $2\frac{1}{2}$ ℓ ⇒ _____

6. - **ESCRIBE** como número mixtos las expresiones.

A. Cinco litros y cuarto:

B. Dos litros y tres cuartos:

C. Seis litros y medio:

D. Doce litros y cuarto:



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?

Rpta.: _____

12. ¿Cuántas botellas de $\frac{1}{2}$ ℓ se necesita para poner 2,56 l de aceite?

Rpta.: _____

13. Si la capacidad de una botella es 1,5 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.

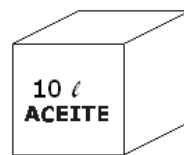
A) $4\frac{1}{2}$ ℓ ⇒

B) $9\frac{1}{2}$ ℓ ⇒

C) $6\frac{1}{4}$ ℓ ⇒

D) $10\frac{1}{4}$ ℓ ⇒

15. **De acuerdo a la figura CONTESTA.**



5 soles el litro.



4 soles el litro.

A) ¿Cuánto cuesta la botella de yogurt?

Rpta.: _____



B) ¿Cuánto cuesta la lata de aceite?

Rpta.: _____

C) ¿Cuánto gastaré si compro ambos productos?

Rpta.: _____

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

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?

Recuerda...



Rpta.: _____
 17. Si $1/2$ 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?

Rpta.: _____

19. ¿Cuántas $1/4$ l hay en $6\frac{1}{2}$ l?

Rpta.: _____

Un litro tiene _____ medios litros.

Un litro tiene _____ cuartos de litro.

Su nombre científico es **1 dm³**
 (decímetro cúbico)

