



Determina cuál letra mejor representa el volúmen.

Respuestas

Xícara

Una taza se refiere a la cantidad de leche que se obtiene de la cafetería.



Pinta

Uma pinta é aproximadamente a quantidade que você recebe em um copo grande.
1 pinta = 2 xícaras



Quarto

Um quarto é mais ou menos a quantidade que você consegue em um recipiente grande de leite.
1 cuarto = 2 pintas



Galón

Un galón es la cantidad que viene en un recipiente de plástico grande.
1 galón = 4 cuartos



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

1)



Capacidad de una bolsa grande de comida para perros (volumen)

- A. 1 Pinta
- B. 1 taza
- C. 50 galones
- D. 5 galones

2)



Capacidad de un biberón

- A. 8 onzas líquidas
- B. 3 cuartos
- C. 1 galón
- D. 2 onzas líquidas

3)



Capacidad de una botella de aceite para motor

- A. 10 galones
- B. 1 cuarto
- C. 1 galón
- D. 1 taza

4)



Capacidad de una tapa de botella

- A. 2 onzas líquidas
- B. 0.2 onzas líquidas
- C. 1 taza
- D. 1 Pinta

5)



Volumen de aire de un castillo inflable grande

- A. 100 galones
- B. 50 galones
- C. 1 galón
- D. 2000 galones

6)



Capacidad de un cubo de arena para niños

- A. 1 taza
- B. 5 galones
- C. 1 onza líquida
- D. 0.8 galones

7)



Capacidad de un dispensador de jabón líquido para manos

- A. 3 cuartos
- B. 12 onzas líquidas
- C. 2 galones

8)



Gota de una paleta deritiéndose

- A. 0.5 onzas líquidas
- B. 0.007 onzas líquidas
- C. 1 taza

9)



Capacidad de una bañera estándar

- A. 5 galones
- B. 1 galón
- C. 45 galones



Determina cuál letra mejor representa el volúmen.

Respuestas

Xícara

Una taza se refiere a la cantidad de leche que se obtiene de la cafetería.



Pinta

Uma pinta é aproximadamente a quantidade que você recebe em um copo grande.
1 pinta = 2 xícaras



Quarto

Um quarto é mais ou menos a quantidade que você consegue em um recipiente grande de leite.
1 cuarto = 2 pintas



Galón

Un galón es la cantidad que viene en un recipiente de plástico grande.
1 galón = 4 cuartos



1)



Capacidad de una bolsa grande de comida para perros (volumen)

- A. 1 Pinta
- B. 1 taza
- C. 50 galones
- D. 5 galones

2)



Capacidad de un biberón

- A. 8 onzas líquidas
- B. 3 cuartos
- C. 1 galón
- D. 2 onzas líquidas

3)



Capacidad de una botella de aceite para motor

- A. 10 galones
- B. 1 cuarto
- C. 1 galón
- D. 1 taza

4)



Capacidad de una tapa de botella

- A. 2 onzas líquidas
- B. 0.2 onzas líquidas
- C. 1 taza
- D. 1 Pinta

5)



Volumen de aire de un castillo inflable grande

- A. 100 galones
- B. 50 galones
- C. 1 galón
- D. 2000 galones

6)



Capacidad de un cubo de arena para niños

- A. 1 taza
- B. 5 galones
- C. 1 onza líquida
- D. 0.8 galones

7)



Capacidad de un dispensador de jabón líquido para manos

- A. 3 cuartos
- B. 12 onzas líquidas
- C. 2 galones

8)



Gota de una paleta deritiéndose

- A. 0.5 onzas líquidas
- B. 0.007 onzas líquidas
- C. 1 taza

9)



Capacidad de una bañera estándar

- A. 5 galones
- B. 1 galón
- C. 45 galones

- 1. **D**
- 2. **A**
- 3. **B**
- 4. **B**
- 5. **D**
- 6. **D**
- 7. **B**
- 8. **B**
- 9. **C**