



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 un balde para trapear

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

2)



Capacidad de una lata grande de pintura

- A. 1 onza líquida
- B. 1 galón
- C. 50 galones
- D. 1 Pinta

3)



Capacidad de una jarra estándar de licuadora

- A. 1 taza
- B. 10 galones
- C. 1.5 cuartos
- D. 5 galones

4)



Capacidad de una botella estándar de champú

- A. 2 galones
- B. 15 onzas líquidas
- C. 1 cuarto
- D. 2 tazas

5)



Capacidad de un vasito dosificador

- A. 1 Pinta
- B. 1 onza líquida
- C. 1 taza
- D. 1 galón

6)



Capacidad de un copo de nieve derretido

- A. 1 taza
- B. 1 onza líquida
- C. 0.002 onzas líquidas
- D. 0.1 onzas líquidas

7)



Capacidad de una silla tipo puff grande (volumen)

- A. 50 galones
- B. 5 galones
- C. 2 galones
- D. 500 galones

8)



Agua que fluye por un tobogán grande por minuto

- A. 10 galones
- B. 300 galones
- C. 1 galón

9)



Capacidad de un tazón pequeño de sopa

- A. 1 galón
- B. 4 cuartos
- C. 2 onzas líquidas
- D. 1.5 tazas

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

**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 un balde para trapear

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

2)



Capacidad de una lata grande de pintura

- A. 1 onza líquida
- B. 1 galón
- C. 50 galones
- D. 1 Pinta

3)



Capacidad de una jarra estándar de licuadora

- A. 1 taza
- B. 10 galones
- C. 1.5 cuartos
- D. 5 galones

4)



Capacidad de una botella estándar de champú

- A. 2 galones
- B. 15 onzas líquidas
- C. 1 cuarto
- D. 2 tazas

5)



Capacidad de un vasito dosificador

- A. 1 Pinta
- B. 1 onza líquida
- C. 1 taza
- D. 1 galón

6)



Capacidad de un copo de nieve derretido

- A. 1 taza
- B. 1 onza líquida
- C. 0.002 onzas líquidas
- D. 0.1 onzas líquidas

7)



Capacidad de una silla tipo puff grande (volumen)

- A. 50 galones
- B. 5 galones
- C. 2 galones
- D. 500 galones

8)



Agua que fluye por un tobogán grande por minuto

- A. 10 galones
- B. 300 galones
- C. 1 galón

9)



Capacidad de un tazón pequeño de sopa

- A. 1 galón
- B. 4 cuartos
- C. 2 onzas líquidas
- D. 1.5 tazas

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