

**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 contenedor de reciclaje con ruedas

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

2)



Capacidad de un florero pequeño

- A. 1 onza líquida
- B. 1000 tazas
- C. 15 galones
- D. 1 Pinta

3)



Gota de una paleta deritiéndose

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

4)



Capacidad de un frasco pequeño de Play-Doh

- A. 2 cuartos
- B. 2 onzas líquidas
- C. 1 galón
- D. 20 onzas líquidas

5)



Capacidad de una botella de aceite para motor

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

6)



Capacidad del tanque de gasolina de un automóvil estándar

- A. 1 galón
- B. 15 galones
- C. 1 Pinta
- D. 200 galones

7)



Capacidad de un frasco grande de pepinillos

- A. 10 galones
- B. 1 onza líquida
- C. 1 galón

8)



Volumen de aire de un castillo inflable grande

- A. 50 galones
- B. 2000 galones
- C. 100 galones

9)



Capacidad de un envase de puré de manzana

- A. 1 Pinta
- B. 1 cuarto
- C. 4 onzas líquidas

- 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 contenedor de reciclaje con ruedas

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

2)



Capacidad de un florero pequeño

- A. 1 onza líquida
- B. 1000 tazas
- C. 15 galones
- D. 1 Pinta

3)



Gota de una paleta deritiéndose

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

4)



Capacidad de un frasco pequeño de Play-Doh

- A. 2 cuartos
- B. 2 onzas líquidas
- C. 1 galón
- D. 20 onzas líquidas

5)



Capacidad de una botella de aceite para motor

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

6)



Capacidad del tanque de gasolina de un automóvil estándar

- A. 1 galón
- B. 15 galones
- C. 1 Pinta
- D. 200 galones

7)



Capacidad de un frasco grande de pepinillos

- A. 10 galones
- B. 1 onza líquida
- C. 1 galón

8)



Volumen de aire de un castillo inflable grande

- A. 50 galones
- B. 2000 galones
- C. 100 galones

9)



Capacidad de un envase de puré de manzana

- A. 1 Pinta
- B. 1 cuarto
- C. 4 onzas líquidas

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