



Stelle fest, welcher Buchstabe das Volumen am besten darstellt.

Antworten

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

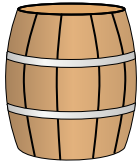
Galón

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. _____

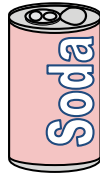
1)



Water a barrel holds

- A. 50 gallonen
- B. 20 Tassen
- C. 3 inches
- D. 10 pints

2)



Soda in a can

- A. 4 Tassen
- B. 1 gallone
- C. 4 pints
- D. 1.5 Tassen

3)



Flour in a batch of cookies

- A. 5 gallonen
- B. 2 quarts
- C. 1.5 Tassen
- D. 2 gallonen

4)



Sand in a pail

- A. 7 fluid ounces
- B. 1 Tasse
- C. 1 gallone
- D. 32 gallonen

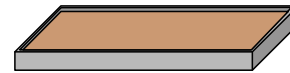
5)



Measuring Cup

- A. 1 Tasse
- B. 1 gallone
- C. 1 quart
- D. 1 pint

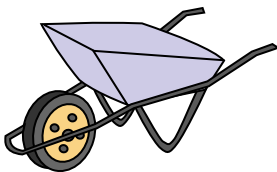
6)



Flour in a pan of brownies

- A. 3 gallonen
- B. 2 Tassen
- C. 8 gallonen
- D. 16 quarts

7)



Sand a wheel barrow holds

- A. 8 quarts
- B. 45 gallonen
- C. 1000 g
- D. 4 Tassen

8)



Liquid in a thermos

- A. 1 Tasse
- B. 1 gallone
- C. 2 amerikanische Pfund
- D. 4 quarts

9)



Water for a house plant

- A. 3 gallonen
- B. 6 quarts
- C. 4 amerikanische Pfund
- D. 2 Tassen



Stelle fest, welcher Buchstabe das Volumen am besten darstellt.

Antworten

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. **A**

2. **D**

3. **C**

4. **C**

5. **A**

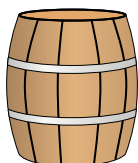
6. **B**

7. **B**

8. **A**

9. **D**

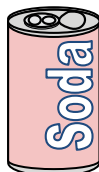
1)



Water a barrel holds

- A. 50 gallonen
- B. 20 Tassen
- C. 3 inches
- D. 10 pints

2)



Soda in a can

- A. 4 Tassen
- B. 1 gallone
- C. 4 pints
- D. 1.5 Tassen

3)



Flour in a batch of cookies

- A. 5 gallonen
- B. 2 quarts
- C. 1.5 Tassen
- D. 2 gallonen

4)



Sand in a pail

- A. 7 fluid ounces
- B. 1 Tasse
- C. 1 gallone
- D. 32 gallonen

5)



Measuring Cup

- A. 1 Tasse
- B. 1 gallone
- C. 1 quart
- D. 1 pint

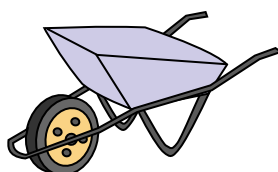
6)



Flour in a pan of brownies

- A. 3 gallonen
- B. 2 Tassen
- C. 8 gallonen
- D. 16 quarts

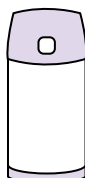
7)



Sand a wheel barrow holds

- A. 8 quarts
- B. 45 gallonen
- C. 1000 g
- D. 4 Tassen

8)



Liquid in a thermos

- A. 1 Tasse
- B. 1 gallone
- C. 2 amerikanische Pfund
- D. 4 quarts

9)



Water for a house plant

- A. 3 gallonen
- B. 6 quarts
- C. 4 amerikanische Pfund
- D. 2 Tassen