



Déterminez quelle lettre représente le mieux le volume.

Réponses

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)



Capacité d'un flacon de shampoing standard

- A. 2 gallons
- B. 2 tasses
- C. 15 fluid ounces
- D. 1 quart

2)



Capacité d'un grand bocal de cornichons

- A. 1 fluid ounce
- B. 1 tasse
- C. 10 gallons
- D. 1 gallon

3)



Capacité d'un jacuzzi extérieur

- A. 20 gallons
- B. 400 gallons
- C. 1 gallon
- D. 5 gallons

4)



Capacité d'une larme

- A. 0.5 fluid ounces
- B. 1 tasse
- C. 0.002 fluid ounces
- D. 2 fluid ounces

5)



Capacité d'un grand coffre à jouets

- A. 40 gallons
- B. 5 gallons
- C. 1 gallon
- D. 500 gallons

6)



Capacité d'une grande boisson sportive

- A. 32 fluid ounces
- B. 1 tasse
- C. 1 gallon
- D. 2 gallons

7)



Capacité d'un gobelet doseur

- A. 1 gallon
- B. 1 fluid ounce
- C. 1 tasse
- D. 1 pint

8)



Capacité d'une poubelle à couches

- A. 1 tasse
- B. 100 gallons
- C. 1 quart
- D. 8 gallons

9)



Capacité d'une tasse de thé

- A. 1 quart
- B. 6 fluid ounces
- C. 20 fluid ounces
- D. 1 gallon



Déterminez quelle lettre représente le mieux le volume.

Réponses

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. **C**

2. **D**

3. **B**

4. **C**

5. **A**

6. **A**

7. **B**

8. **D**

9. **B**

1)



Capacité d'un flacon de shampoing standard

- A. 2 gallons
- B. 2 tasses
- C. 15 fluid ounces
- D. 1 quart

2)



Capacité d'un grand bocal de cornichons

- A. 1 fluid ounce
- B. 1 tasse
- C. 10 gallons
- D. 1 gallon

3)



Capacité d'un jacuzzi extérieur

- A. 20 gallons
- B. 400 gallons
- C. 1 gallon
- D. 5 gallons

4)



Capacité d'une larme

- A. 0.5 fluid ounces
- B. 1 tasse
- C. 0.002 fluid ounces
- D. 2 fluid ounces

5)



Capacité d'un grand coffre à jouets

- A. 40 gallons
- B. 5 gallons
- C. 1 gallon
- D. 500 gallons

6)



Capacité d'une grande boisson sportive

- A. 32 fluid ounces
- B. 1 tasse
- C. 1 gallon
- D. 2 gallons

7)



Capacité d'un gobelet doseur

- A. 1 gallon
- B. 1 fluid ounce
- C. 1 tasse
- D. 1 pint

8)



Capacité d'une poubelle à couches

- A. 1 tasse
- B. 100 gallons
- C. 1 quart
- D. 8 gallons

9)



Capacité d'une tasse de thé

- A. 1 quart
- B. 6 fluid ounces
- C. 20 fluid ounces
- D. 1 gallon