



Schätzen von Volumen (metrische Art)

Name: _____

Stelle fest, welcher Buchstabe das Volumen am besten darstellt.

Antworten

Milliliter

1 milliliters is between 10 and 20 drops of water



Liter

Many soda bottles are either 1 or 2 liters



Remember

1,000 milliliters = 1 liter

1)



Fassungsvermögen eines Windeleimers

- A. 19 liter
- B. 19 milliliters
- C. 1900 liter
- D. 190 milliliters

2)



Fassungsvermögen einer kleinen Medizin-Spritze

- A. 1 liter
- B. 10 milliliters
- C. 0.1 milliliters
- D. 10 liter

3)



Fassungsvermögen einer rollbaren Wertstofftonne

- A. 800 milliliters
- B. 80 liter
- C. 8000 liter
- D. 80 milliliters

4)



Fassungsvermögen eines kleinen Soßenbechers

- A. 2 milliliters
- B. 450 liter
- C. 4.5 liter
- D. 45 milliliters

5)



Fassungsvermögen der Ladefläche eines Muldenkipplers

- A. 800 liter
- B. 8000 milliliters
- C. 80 liter
- D. 8000 liter

6)



Tinte auf einer Stiftspitze

- A. 100 milliliters
- B. 1 liter
- C. 1 milliliter
- D. 0.01 milliliters

7)



Fassungsvermögen eines kleinen aufblasbaren Pools

- A. 25000 liter
- B. 2.5 liter
- C. 250 liter
- D. 250 milliliters

8)



Fassungsvermögen einer Tasse heiße Schokolade

- A. 300 liter
- B. 30 liter
- C. 3 milliliters
- D. 300 milliliters

9)



Fassungsvermögen einer großen Schaumbadflasche

- A. 1 liter
- B. 10 milliliters
- C. 100 liter
- D. 100 milliliters

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



Stelle fest, welcher Buchstabe das Volumen am besten darstellt.

Antworten**Milliliter**

1 milliliters is between 10 and 20 drops of water

**Liter**

Many soda bottles are either 1 or 2 liters

**Remember**

1,000 milliliters = 1 liter

1)



Fassungsvermögen eines Windeleimers

- A. 19 liter
B. 19 milliliters
C. 1900 liter
D. 190 milliliters

2)



Fassungsvermögen einer kleinen Medizin-Spritze

- A. 1 liter
B. 10 milliliters
C. 0.1 milliliters
D. 10 liter

3)



Fassungsvermögen einer rollbaren Wertstofftonne

- A. 800 milliliters
B. 80 liter
C. 8000 liter
D. 80 milliliters

4)



Fassungsvermögen eines kleinen Soßenbechers

- A. 2 milliliters
B. 450 liter
C. 4.5 liter
D. 45 milliliters

5)



Fassungsvermögen der Ladefläche eines Muldenkipper

- A. 800 liter
B. 8000 milliliters
C. 80 liter
D. 8000 liter

6)



Tinte auf einer Stiftspitze

- A. 100 milliliters
B. 1 liter
C. 1 milliliter
D. 0.01 milliliters

7)



Fassungsvermögen eines kleinen aufblasbaren Pools

- A. 25000 liter
B. 2.5 liter
C. 250 liter
D. 250 milliliters

8)



Fassungsvermögen einer Tasse heiße Schokolade

- A. 300 liter
B. 30 liter
C. 3 milliliters
D. 300 milliliters

9)



Fassungsvermögen einer großen Schaumbadflasche

- A. 1 liter
B. 10 milliliters
C. 100 liter
D. 100 milliliters

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