



# 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 einer Tränke

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

2)



Fassungsvermögen einer großen Schaumbadflasche

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

3)



Wasser von einem Abzug einer Wasserpistole

- A. 50 milliliters
- B. 500 milliliters
- C. 5 milliliters
- D. 0.5 milliliters

4)



Fassungsvermögen eines mittleren Kinobechers

- A. 550 milliliters
- B. 10 milliliters
- C. 550 liter
- D. 55 liter

5)



Wasser in einem kleinen Badezimmer-Spülbecher

- A. 90 milliliters
- B. 9 milliliters
- C. 900 milliliters
- D. 9 liter

6)



Fassungsvermögen eines kleinen Aquariums

- A. 15 milliliters
- B. 1500 liter
- C. 15 liter
- D. 150 milliliters

7)



Saft aus einer Blaubeere

- A. 20 milliliters
- B. 2 liter
- C. 200 milliliters
- D. 0.2 milliliters

8)



Fassungsvermögen einer großen Aufbewahrungsbox

- A. 6500 liter
- B. 65 milliliters
- C. 650 milliliters
- D. 65 liter

9)



Wasserverbrauch bei einer sehr langen Dusche

- A. 500 liter
- B. 5 liter
- C. 500 milliliters
- D. 50 liter

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



# Schätzen von Volumen (metrische Art)

Name: **Lösungsschlüssel**

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 einer Tränke

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

2)



Fassungsvermögen einer großen Schaumbadflasche

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

3)



Wasser von einem Abzug einer Wasserpistole

- A. 50 milliliters
- B. 500 milliliters
- C. 5 milliliters
- D. 0.5 milliliters

4)



Fassungsvermögen eines mittleren Kinobechers

- A. 550 milliliters
- B. 10 milliliters
- C. 550 liter
- D. 55 liter

5)



Wasser in einem kleinen Badezimmer-Spülbecher

- A. 90 milliliters
- B. 9 milliliters
- C. 900 milliliters
- D. 9 liter

6)



Fassungsvermögen eines kleinen Aquariums

- A. 15 milliliters
- B. 1500 liter
- C. 15 liter
- D. 150 milliliters

7)



Saft aus einer Blaubeere

- A. 20 milliliters
- B. 2 liter
- C. 200 milliliters
- D. 0.2 milliliters

8)



Fassungsvermögen einer großen Aufbewahrungsbox

- A. 6500 liter
- B. 65 milliliters
- C. 650 milliliters
- D. 65 liter

9)



Wasserverbrauch bei einer sehr langen Dusche

- A. 500 liter
- B. 5 liter
- C. 500 milliliters
- D. 50 liter

1. **C**

2. **D**

3. **C**

4. **A**

5. **A**

6. **C**

7. **D**

8. **D**

9. **A**