



Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.

Antworten

- 1) Jan bestellte ein Glas Limonade im Restaurant. Hatte das Glas eher 1 Pint oder 1 Gallon Saft zum Inhalt?
- 2) Hat eine Flasche Fensterreiniger eher 3 Tassen oder 3 Quarts zum Inhalt?
- 3) Wenn du versuchen würdest, zu sehen, wie viel Saft in einer Konservendose mit Pfirsichen ist, würdest du dann eher Tassen oder Quarts benutzen?
- 4) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 5) Alina machte ein Rezept mit Keksen. Hat sie eher 1 Pint oder 1 Gallone Mehl verwendet?
- 6) Kann ein Mixer eher ein halbes Pint oder eine halbe Gallone umfassen?
- 7) Lisa presste Orangen für Orangensaft aus. Ergab jede Orange vermutlich etwa 1 Tasse oder 1 Gallone Saft?
- 8) Hat eine Shampooflasche eher 3 Tassen oder 3 Pints zum Inhalt?
- 9) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt?
- 10) Tim moppte seinen Küchenboden. Hatte sein Putzeimer eher 6 Pints oder 6 Gallonen Wasser zum Inhalt?
- 11) Kann ein Feuerwehrauto eher 1.000 Tassen oder 1.000 Gallonen Wasser mit sich führen?
- 12) Hat eine Getränkedose eher 1,5 Tassen oder 1,5 Gallonen Inhalt?
- 13) Antonia kaufte eine Tube mit Zahnpasta. Hatte sie eher 1,5 Tassen oder 1,5 Quarts zum Inhalt?
- 14) Max versuchte zu sehen, wie viel Wasser in seinem Schwimmbecken war. Sollte er das Volumen in Tassen oder Gallonen ausrechnen?
- 15) Johanna kaufte eine Milchpackung in der Cafeteria. Hatte sie eher 1 Tasse oder 2 Gallonen zum Inhalt?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.**

- 1) Jan bestellte ein Glas Limonade im Restaurant. Hatte das Glas eher 1 Pint oder 1 Gallon Saft zum Inhalt?
- 2) Hat eine Flasche Fensterreiniger eher 3 Tassen oder 3 Quarts zum Inhalt?
- 3) Wenn du versuchen würdest, zu sehen, wie viel Saft in einer Konservendose mit Pfirsichen ist, würdest du dann eher Tassen oder Quarts benutzen?
- 4) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 5) Alina machte ein Rezept mit Keksen. Hat sie eher 1 Pint oder 1 Gallone Mehl verwendet?
- 6) Kann ein Mixer eher ein halbes Pint oder eine halbe Gallone umfassen?
- 7) Lisa presste Orangen für Orangensaft aus. Ergab jede Orange vermutlich etwa 1 Tasse oder 1 Gallone Saft?
- 8) Hat eine Shampooflasche eher 3 Tassen oder 3 Pints zum Inhalt?
- 9) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt?
- 10) Tim moppte seinen Küchenboden. Hatte sein Putzeimer eher 6 Pints oder 6 Gallonen Wasser zum Inhalt?
- 11) Kann ein Feuerwehrauto eher 1.000 Tassen oder 1.000 Gallonen Wasser mit sich führen?
- 12) Hat eine Getränkedose eher 1,5 Tassen oder 1,5 Gallonen Inhalt?
- 13) Antonia kaufte eine Tube mit Zahnpasta. Hatte sie eher 1,5 Tassen oder 1,5 Quarts zum Inhalt?
- 14) Max versuchte zu sehen, wie viel Wasser in seinem Schwimmbecken war. Sollte er das Volumen in Tassen oder Gallonen ausrechnen?
- 15) Johanna kaufte eine Milchpackung in der Cafeteria. Hatte sie eher 1 Tasse oder 2 Gallonen zum Inhalt?

Antworten

1. **Pint**
2. **Tassen**
3. **Tassen**
4. **Pint**
5. **Pint**
6. **Gallone**
7. **Tasse**
8. **Pints**
9. **Gallonen**
10. **Gallonen**
11. **Gallonen**
12. **Tasse**
13. **Tassen**
14. **Gallonen**
15. **Tasse**



Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.

Antworten

- 1) Kann ein Schubkarren eher 50 Tassen oder 50 Gallonen Sand fassen? 1. _____
- 2) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt? 2. _____
- 3) Benötigt ein Aquarium eher 35 Pints oder 35 Gallonen Wasser? 3. _____
- 4) Paul füllte seine Thermoskanne mit Suppe. Hat sie eher 1,5 Tassen oder 1 Gallone zum Inhalt? 4. _____
- 5) Hat eine Flasche Ketchup eher 1 Tasse oder 1 Quart zum Inhalt? 5. _____
- 6) Hat eine Shampooflasche eher 3 Tassen oder 3 Pints zum Inhalt? 6. _____
- 7) Leon versuchte zu sehen, wie viel Wasser in seinem Schwimmbecken war. Sollte er das Volumen in Tassen oder Gallonen ausrechnen? 7. _____
- 8) Beträgt das Fassungsvermögen eines Waschbeckens im Bad eher 5 Tassen oder 5 Gallonen? 8. _____
- 9) Florian schenkte sich ein Glas Wasser ein. War das Volumen des Glases vermutlich eher 2 Tassen oder 3 Gallonen? 9. _____
- 10) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt? 10. _____
- 11) Jasmin kaufte eine Wasserflasche. War es eher 1 Pint oder 1 Gallone? 11. _____
- 12) Laura kaufte eine Tube mit Zahnpasta. Hatte sie eher 1,5 Tassen oder 1,5 Quarts zum Inhalt? 12. _____
- 13) Antonia machte ein Rezept mit Keksen. Hat sie eher 1 Pint oder 1 Gallone Mehl verwendet? 13. _____
- 14) Max goss eine Pflanze. Hat er eher 2 Tassen oder 2 Gallonen benutzt? 14. _____
- 15) Johanna ließ einen Fischteich in ihrem Garten errichten. Konnte er eher 10.000 Tassen oder 10.000 Gallonen Wasser fassen? 15. _____

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.**

- 1) Kann ein Schubkarren eher 50 Tassen oder 50 Gallonen Sand fassen?
- 2) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 3) Benötigt ein Aquarium eher 35 Pints oder 35 Gallonen Wasser?
- 4) Paul füllte seine Thermoskanne mit Suppe. Hat sie eher 1,5 Tassen oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 5) Hat eine Flasche Ketchup eher 1 Tasse oder 1 Quart zum Inhalt?
- 6) Hat eine Shampooflasche eher 3 Tassen oder 3 Pints zum Inhalt?
- 7) Leon versuchte zu sehen, wie viel Wasser in seinem Schwimmbecken war. Sollte er das Volumen in Tassen oder Gallonen ausrechnen?
- 8) Beträgt das Fassungsvermögen eines Waschbeckens im Bad eher 5 Tassen oder 5 Gallonen?
- 9) Florian schenkte sich ein Glas Wasser ein. War das Volumen des Glases vermutlich eher 2 Tassen oder 3 Gallonen?
- 10) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt?
- 11) Jasmin kaufte eine Wasserflasche. War es eher 1 Pint oder 1 Gallone?
- 12) Laura kaufte eine Tube mit Zahnpasta. Hatte sie eher 1,5 Tassen oder 1,5 Quarts zum Inhalt?
- 13) Antonia machte ein Rezept mit Keksen. Hat sie eher 1 Pint oder 1 Gallone Mehl verwendet?
- 14) Max goss eine Pflanze. Hat er eher 2 Tassen oder 2 Gallonen benutzt?
- 15) Johanna ließ einen Fischteich in ihrem Garten errichten. Konnte er eher 10.000 Tassen oder 10.000 Gallonen Wasser fassen?

Antworten

1. Gallonen
2. Pint
3. Gallonen
4. Tassen
5. Tasse
6. Pints
7. Gallonen
8. Gallonen
9. Tassen
10. Gallonen
11. Pint
12. Tassen
13. Pint
14. Tassen
15. Gallonen

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.****Antworten**

- 1) Emma kaufte eine Milchpackung in der Cafeteria. Hatte sie eher 1 Tasse oder 2 Gallonen zum Inhalt?
- 2) Julian ließ seinen Rasensprenger für 1 Stunde an. Hat er eher 250 Tassen oder 250 Gallonen Wasser verbraucht?
- 3) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt?
- 4) Paul füllte seine Thermoskanne mit Suppe. Hat sie eher 1,5 Tassen oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 5) Kann eine Pipette eher eine Tasse als ein Quart halten?
- 6) Kann ein Feuerwehrauto eher 1.000 Tassen oder 1.000 Gallonen Wasser mit sich führen?
- 7) Leon bestellte ein Glas Limonade im Restaurant. Hatte das Glas eher 1 Pint oder 1 Gallon Saft zum Inhalt?
- 8) Hat eine Getränkedose eher 1,5 Tassen oder 1,5 Gallonen Inhalt?
- 9) Hat ein Salzstreuer eher 1 Tasse oder 1 Gallone Salz zum Inhalt?
- 10) Pauline strich ihr Zimmer an. Hat sie vermutlich eher 10 Tassen oder 10 Gallonen Farbe benutzt?
- 11) Moritz kaufte Saft für eine Geburtstagsparty. Hat er vermutlich 6 Tassen oder 6 Gallonen gekauft?
- 12) Hat eine Flasche Ketchup eher 1 Tasse oder 1 Quart zum Inhalt?
- 13) Hat ein Krug Limonade eher 1 Tasse oder 1 Gallone Fassungsvermögen?
- 14) Beträgt das Fassungsvermögen eines Waschbeckens im Bad eher 5 Tassen oder 5 Gallonen?
- 15) Johanna machte Kekse und das Rezept gab die Menge für Zucker an. Hat das Rezept eher 2 Tassen oder 2 Quarts verlangt?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.**

- 1) Emma kaufte eine Milchpackung in der Cafeteria. Hatte sie eher 1 Tasse oder 2 Gallonen zum Inhalt?
- 2) Julian ließ seinen Rasensprenger für 1 Stunde an. Hat er eher 250 Tassen oder 250 Gallonen Wasser verbraucht?
- 3) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt?
- 4) Paul füllte seine Thermoskanne mit Suppe. Hat sie eher 1,5 Tassen oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 5) Kann eine Pipette eher eine Tasse als ein Quart halten?
- 6) Kann ein Feuerwehrauto eher 1.000 Tassen oder 1.000 Gallonen Wasser mit sich führen?
- 7) Leon bestellte ein Glas Limonade im Restaurant. Hatte das Glas eher 1 Pint oder 1 Gallon Saft zum Inhalt?
- 8) Hat eine Getränkedose eher 1,5 Tassen oder 1,5 Gallonen Inhalt?
- 9) Hat ein Salzstreuer eher 1 Tasse oder 1 Gallone Salz zum Inhalt?
- 10) Pauline strich ihr Zimmer an. Hat sie vermutlich eher 10 Tassen oder 10 Gallonen Farbe benutzt?
- 11) Moritz kaufte Saft für eine Geburtstagsparty. Hat er vermutlich 6 Tassen oder 6 Gallonen gekauft?
- 12) Hat eine Flasche Ketchup eher 1 Tasse oder 1 Quart zum Inhalt?
- 13) Hat ein Krug Limonade eher 1 Tasse oder 1 Gallone Fassungsvermögen?
- 14) Beträgt das Fassungsvermögen eines Waschbeckens im Bad eher 5 Tassen oder 5 Gallonen?
- 15) Johanna machte Kekse und das Rezept gab die Menge für Zucker an. Hat das Rezept eher 2 Tassen oder 2 Quarts verlangt?

Antworten

1. Tasse
2. Gallonen
3. Gallonen
4. Tassen
5. Tasse
6. Gallonen
7. Pint
8. Tasse
9. Tasse
10. Gallons
11. Gallonen
12. Tasse
13. Gallone
14. Gallonen
15. Cups



Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.

Antworten

- | | |
|--|-----------|
| 1) Benutzt eine Waschmaschine eher 40 Pints oder eher 40 Gallonen Wasser? | 1. _____ |
| 2) Benötigt ein Aquarium eher 35 Pints oder 35 Gallonen Wasser? | 2. _____ |
| 3) Ist der jährliche Regenfall in einer Wüste eher 1 Tasse oder 20 Gallonen? | 3. _____ |
| 4) Anna presste Orangen für Orangensaft aus. Ergab jede Orange vermutlich etwa 1 Tasse oder 1 Gallone Saft? | 4. _____ |
| 5) Alexander moppte seinen Küchenboden. Hatte sein Putzeimer eher 6 Pints oder 6 Gallonen Wasser zum Inhalt? | 5. _____ |
| 6) Leonie kaufte eine Milchpackung in der Cafeteria. Hatte sie eher 1 Tasse oder 2 Gallonen zum Inhalt? | 6. _____ |
| 7) Hat ein Krug Limonade eher 1 Tasse oder 1 Gallone Fassungsvermögen? | 7. _____ |
| 8) Jannik füllte seine Thermoskanne mit Suppe. Hat sie eher 1,5 Tassen oder 1 Gallone zum Inhalt? | 8. _____ |
| 9) Wenn du versuchen würdest, zu sehen, wie viel Saft in einer Konservendose mit Pfirsichen ist, würdest du dann eher Tassen oder Quarts benutzen? | 9. _____ |
| 10) Pauline goß Milch auf ihr Müsli. Hat sie vermutlich 1 Pint oder 1 Gallone Milch darüber gegossen? | 10. _____ |
| 11) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt? | 11. _____ |
| 12) Laura machte ein Rezept mit Keksen. Hat sie eher 1 Pint oder 1 Gallone Mehl verwendet? | 12. _____ |
| 13) Kann eine Pipette eher eine Tasse als ein Quart halten? | 13. _____ |
| 14) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt? | 14. _____ |
| 15) Daniel versuchte zu sehen, wie viel Wasser in seinem Schwimmbecken war. Sollte er das Volumen in Tassen oder Gallonen ausrechnen? | 15. _____ |



Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.

- 1) Benutzt eine Waschmaschine eher 40 Pints oder eher 40 Gallonen Wasser?
- 2) Benötigt ein Aquarium eher 35 Pints oder 35 Gallonen Wasser?
- 3) Ist der jährliche Regenfall in einer Wüste eher 1 Tasse oder 20 Gallonen?
- 4) Anna presste Orangen für Orangensaft aus. Ergab jede Orange vermutlich etwa 1 Tasse oder 1 Gallone Saft?
- 5) Alexander moppte seinen Küchenboden. Hatte sein Putzeimer eher 6 Pints oder 6 Gallonen Wasser zum Inhalt?
- 6) Leonie kaufte eine Milchpackung in der Cafeteria. Hatte sie eher 1 Tasse oder 2 Gallonen zum Inhalt?
- 7) Hat ein Krug Limonade eher 1 Tasse oder 1 Gallone Fassungsvermögen?
- 8) Jannik füllte seine Thermoskanne mit Suppe. Hat sie eher 1,5 Tassen oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 9) Wenn du versuchen würdest, zu sehen, wie viel Saft in einer Konservendose mit Pfirsichen ist, würdest du dann eher Tassen oder Quarts benutzen?
- 10) Pauline goß Milch auf ihr Müsli. Hat sie vermutlich 1 Pint oder 1 Gallone Milch darüber gegossen?
- 11) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt?
- 12) Laura machte ein Rezept mit Keksen. Hat sie eher 1 Pint oder 1 Gallone Mehl verwendet?
- 13) Kann eine Pipette eher eine Tasse als ein Quart halten?
- 14) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 15) Daniel versuchte zu sehen, wie viel Wasser in seinem Schwimmbecken war. Sollte er das Volumen in Tassen oder Gallonen ausrechnen?

Antworten

1. Gallonen
2. Gallonen
3. Tasse
4. Tasse
5. Gallonen
6. Tasse
7. Gallone
8. Tassen
9. Tassen
10. Pint
11. Gallonen
12. Pint
13. Tasse
14. Pint
15. Gallonen

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.****Antworten**

- 1) Emma kaufte eine Tube mit Zahnpasta. Hatte sie eher 1,5 Tassen oder 1,5 Quarts zum Inhalt?
- 2) Hat ein Salzstreuer eher 1 Tasse oder 1 Gallone Salz zum Inhalt?
- 3) Beträgt das Fassungsvermögen eines Waschbeckens im Bad eher 5 Tassen oder 5 Gallonen?
- 4) Hat eine Shampooflasche eher 3 Tassen oder 3 Pints zum Inhalt?
- 5) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 6) Wenn du versuchen würdest, zu sehen, wie viel Saft in einer Konservendose mit Pfirsichen ist, würdest du dann eher Tassen oder Quarts benutzen?
- 7) Leon füllte einen Behälter zum Zubereiten von Eiswürfeln. Brauchte er eher 2 Tassen oder 2 Gallonen zum Auffüllen?
- 8) Benutzt eine Waschmaschine eher 40 Pints oder eher 40 Gallonen Wasser?
- 9) Ein Restaurant füllte seine Senfeimer auf. Konnten die Flaschen mit eher 1 Tasse oder 1 Gallone Senf gefüllt werden?
- 10) Ist der jährliche Regenfall in einer Wüste eher 1 Tasse oder 20 Gallonen?
- 11) Kann ein Schubkarren eher 50 Tassen oder 50 Gallonen Sand fassen?
- 12) Laura machte ein Rezept mit Keksen. Hat sie eher 1 Pint oder 1 Gallone Mehl verwendet?
- 13) Ist das Volumen einer Küchenspüle eher 5 Tassen oder 5 Gallonen?
- 14) Max goss eine Pflanze. Hat er eher 2 Tassen oder 2 Gallonen benutzt?
- 15) Hat eine Flasche Ketchup eher 1 Tasse oder 1 Quart zum Inhalt?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.**

- 1) Emma kaufte eine Tube mit Zahnpasta. Hatte sie eher 1,5 Tassen oder 1,5 Quarts zum Inhalt?
- 2) Hat ein Salzstreuer eher 1 Tasse oder 1 Gallone Salz zum Inhalt?
- 3) Beträgt das Fassungsvermögen eines Waschbeckens im Bad eher 5 Tassen oder 5 Gallonen?
- 4) Hat eine Shampooflasche eher 3 Tassen oder 3 Pints zum Inhalt?
- 5) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 6) Wenn du versuchen würdest, zu sehen, wie viel Saft in einer Konservendose mit Pfirsichen ist, würdest du dann eher Tassen oder Quarts benutzen?
- 7) Leon füllte einen Behälter zum Zubereiten von Eiswürfeln. Brauchte er eher 2 Tassen oder 2 Gallonen zum Auffüllen?
- 8) Benutzt eine Waschmaschine eher 40 Pints oder eher 40 Gallonen Wasser?
- 9) Ein Restaurant füllte seine Senfeimer auf. Konnten die Flaschen mit eher 1 Tasse oder 1 Gallone Senf gefüllt werden?
- 10) Ist der jährliche Regenfall in einer Wüste eher 1 Tasse oder 20 Gallonen?
- 11) Kann ein Schubkarren eher 50 Tassen oder 50 Gallonen Sand fassen?
- 12) Laura machte ein Rezept mit Keksen. Hat sie eher 1 Pint oder 1 Gallone Mehl verwendet?
- 13) Ist das Volumen einer Küchenspüle eher 5 Tassen oder 5 Gallonen?
- 14) Max goss eine Pflanze. Hat er eher 2 Tassen oder 2 Gallonen benutzt?
- 15) Hat eine Flasche Ketchup eher 1 Tasse oder 1 Quart zum Inhalt?

Antworten

1. Tassen
2. Tasse
3. Gallonen
4. Pints
5. Pint
6. Tassen
7. Tassen
8. Gallonen
9. Tasse
10. Tasse
11. Gallonen
12. Pint
13. Gallonen
14. Tassen
15. Tasse



Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.

Antworten

- 1) Jan schenkte sich ein Glas Wasser ein. War das Volumen des Glases vermutlich eher 2 Tassen oder 3 Gallonen?
- 2) Julian ließ den Wasserschlauch für 20 Minuten zum Rasenbewässern an. Hat er vermutlich 175 Tassen oder 175 Gallonen Wasser verwendet?
- 3) Hat ein Krug Limonade eher 1 Tasse oder 1 Gallone Fassungsvermögen?
- 4) Anna strich ihr Zimmer an. Hat sie vermutlich eher 10 Tassen oder 10 Gallonen Farbe benutzt?
- 5) Alexander kaufte Saft für eine Geburtstagsparty. Hat er vermutlich 6 Tassen oder 6 Gallonen gekauft?
- 6) Luca moppte seinen Küchenboden. Hatte sein Putzeimer eher 6 Pints oder 6 Gallonen Wasser zum Inhalt?
- 7) Hält eine durchschnittliche Badewanne 45 Pints oder 45 Gallonen Wasser?
- 8) Jannik ließ seinen Rasensprenger für 1 Stunde an. Hat er eher 250 Tassen oder 250 Gallonen Wasser verbraucht?
- 9) Florian füllte seine Thermoskanne mit Suppe. Hat sie eher 1,5 Tassen oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 10) Ein Restaurant füllte seine Senfeimer auf. Konnten die Flaschen mit eher 1 Tasse oder 1 Gallone Senf gefüllt werden?
- 11) Jasmin kaufte im Supermarkt die größte Saftpackung, die es gab. War es vermutlich 1 Pint oder 1 Gallone?
- 12) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt?
- 13) Nach einem Fussballspiel leerte ein Fussballteam eine ganze Kühlbox Limonade auf seinen Trainer. Hatte die Kühlbox eher 5 Tassen oder 5 Gallonen zu Inhalt?
- 14) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 15) Kann ein Schubkarren eher 50 Tassen oder 50 Gallonen Sand fassen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.**

- 1) Jan schenkte sich ein Glas Wasser ein. War das Volumen des Glases vermutlich eher 2 Tassen oder 3 Gallonen?
- 2) Julian ließ den Wasserschlauch für 20 Minuten zum Rasenbewässern an. Hat er vermutlich 175 Tassen oder 175 Gallonen Wasser verwendet?
- 3) Hat ein Krug Limonade eher 1 Tasse oder 1 Gallone Fassungsvermögen?
- 4) Anna strich ihr Zimmer an. Hat sie vermutlich eher 10 Tassen oder 10 Gallonen Farbe benutzt?
- 5) Alexander kaufte Saft für eine Geburtstagsparty. Hat er vermutlich 6 Tassen oder 6 Gallonen gekauft?
- 6) Luca moppte seinen Küchenboden. Hatte sein Putzeimer eher 6 Pints oder 6 Gallonen Wasser zum Inhalt?
- 7) Hält eine durchschnittliche Badewanne 45 Pints oder 45 Gallonen Wasser?
- 8) Jannik ließ seinen Rasensprenger für 1 Stunde an. Hat er eher 250 Tassen oder 250 Gallonen Wasser verbraucht?
- 9) Florian füllte seine Thermoskanne mit Suppe. Hat sie eher 1,5 Tassen oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 10) Ein Restaurant füllte seine Senfeimer auf. Konnten die Flaschen mit eher 1 Tasse oder 1 Gallone Senf gefüllt werden?
- 11) Jasmin kaufte im Supermarkt die größte Saftpackung, die es gab. War es vermutlich 1 Pint oder 1 Gallone?
- 12) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt?
- 13) Nach einem Fussballspiel leerte ein Fussballteam eine ganze Kühlbox Limonade auf seinen Trainer. Hatte die Kühlbox eher 5 Tassen oder 5 Gallonen zu Inhalt?
- 14) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 15) Kann ein Schubkarren eher 50 Tassen oder 50 Gallonen Sand fassen?

Antworten

1. **Tassen**
2. **Gallonen**
3. **Gallone**
4. **Gallons**
5. **Gallonen**
6. **Gallonen**
7. **Gallonen**
8. **Gallonen**
9. **Tassen**
10. **Tasse**
11. **Gallone**
12. **Gallonen**
13. **Gallonen**
14. **Pint**
15. **Gallonen**

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.****Antworten**

- 1) Jan kaufte Saft für eine Geburtstagsparty. Hat er vermutlich 6 Tassen oder 6 Gallonen gekauft?
- 2) Katharina presste Orangen für Orangensaft aus. Ergab jede Orange vermutlich etwa 1 Tasse oder 1 Gallone Saft?
- 3) Beträgt das Fassungsvermögen eines Waschbeckens im Bad eher 5 Tassen oder 5 Gallonen?
- 4) Ist das Volumen einer Küchenspüle eher 5 Tassen oder 5 Gallonen?
- 5) Kann ein Schubkarren eher 50 Tassen oder 50 Gallonen Sand fassen?
- 6) Leonie ließ einen Fischteich in ihrem Garten errichten. Konnte er eher 10.000 Tassen oder 10.000 Gallonen Wasser fassen?
- 7) Kann ein Feuerwehrauto eher 1.000 Tassen oder 1.000 Gallonen Wasser mit sich führen?
- 8) Hat eine Shampooflasche eher 3 Tassen oder 3 Pints zum Inhalt?
- 9) Florian bestellte ein Glas Limonade im Restaurant. Hatte das Glas eher 1 Pint oder 1 Gallon Saft zum Inhalt?
- 10) Pauline kaufte eine Milchpackung in der Cafeteria. Hatte sie eher 1 Tasse oder 2 Gallonen zum Inhalt?
- 11) Ist der jährliche Regenfall in einer Wüste eher 1 Tasse oder 20 Gallonen?
- 12) Hat eine Getränkedose eher 1,5 Tassen oder 1,5 Gallonen Inhalt?
- 13) Jonas füllte seine Thermoskanne mit Suppe. Hat sie eher 1,5 Tassen oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 14) Hat eine Flasche Fensterreiniger eher 3 Tassen oder 3 Quarts zum Inhalt?
- 15) Wenn du versuchen würdest, zu sehen, wie viel Saft in einer Konservendose mit Pfirsichen ist, würdest du dann eher Tassen oder Quarts benutzen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.**

- 1) Jan kaufte Saft für eine Geburtstagsparty. Hat er vermutlich 6 Tassen oder 6 Gallonen gekauft?
- 2) Katharina presste Orangen für Orangensaft aus. Ergab jede Orange vermutlich etwa 1 Tasse oder 1 Gallone Saft?
- 3) Beträgt das Fassungsvermögen eines Waschbeckens im Bad eher 5 Tassen oder 5 Gallonen?
- 4) Ist das Volumen einer Küchenspüle eher 5 Tassen oder 5 Gallonen?
- 5) Kann ein Schubkarren eher 50 Tassen oder 50 Gallonen Sand fassen?
- 6) Leonie ließ einen Fischteich in ihrem Garten errichten. Konnte er eher 10.000 Tassen oder 10.000 Gallonen Wasser fassen?
- 7) Kann ein Feuerwehrauto eher 1.000 Tassen oder 1.000 Gallonen Wasser mit sich führen?
- 8) Hat eine Shampooflasche eher 3 Tassen oder 3 Pints zum Inhalt?
- 9) Florian bestellte ein Glas Limonade im Restaurant. Hatte das Glas eher 1 Pint oder 1 Gallon Saft zum Inhalt?
- 10) Pauline kaufte eine Milchpackung in der Cafeteria. Hatte sie eher 1 Tasse oder 2 Gallonen zum Inhalt?
- 11) Ist der jährliche Regenfall in einer Wüste eher 1 Tasse oder 20 Gallonen?
- 12) Hat eine Getränkedose eher 1,5 Tassen oder 1,5 Gallonen Inhalt?
- 13) Jonas füllte seine Thermoskanne mit Suppe. Hat sie eher 1,5 Tassen oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 14) Hat eine Flasche Fensterreiniger eher 3 Tassen oder 3 Quarts zum Inhalt?
- 15) Wenn du versuchen würdest, zu sehen, wie viel Saft in einer Konservendose mit Pfirsichen ist, würdest du dann eher Tassen oder Quarts benutzen?

Antworten1. Gallonen2. Tasse3. Gallonen4. Gallonen5. Gallonen6. Gallonen7. Gallonen8. Pints9. Pint10. Tasse11. Tasse12. Tasse13. Tassen14. Tassen15. Tassen



Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.

Antworten

- 1) Emma machte Kekse und das Rezept gab die Menge für Zucker an. Hat das Rezept eher 2 Tassen oder 2 Quarts verlangt?
- 2) Julian goss eine Pflanze. Hat er eher 2 Tassen oder 2 Gallonen benutzt?
- 3) Nina strich ihr Zimmer an. Hat sie vermutlich eher 10 Tassen oder 10 Gallonen Farbe benutzt?
- 4) Paul versuchte zu sehen, wie viel Wasser in seinem Schwimmbecken war. Sollte er das Volumen in Tassen oder Gallonen ausrechnen?
- 5) Alina kaufte im Supermarkt die größte Saftpackung, die es gab. War es vermutlich 1 Pint oder 1 Gallone?
- 6) Ist der jährliche Regenfall in einer Wüste eher 1 Tasse oder 20 Gallonen?
- 7) Leon füllte einen Behälter zum Zubereiten von Eiswürfeln. Brauchte er eher 2 Tassen oder 2 Gallonen zum Auffüllen?
- 8) Hat ein Salzstreuer eher 1 Tasse oder 1 Gallone Salz zum Inhalt?
- 9) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 10) Kann ein Schubkarren eher 50 Tassen oder 50 Gallonen Sand fassen?
- 11) Hat eine Getränkedose eher 1,5 Tassen oder 1,5 Gallonen Inhalt?
- 12) Finn kaufte Saft für eine Geburtstagsparty. Hat er vermutlich 6 Tassen oder 6 Gallonen gekauft?
- 13) Antonia kaufte eine Milchpackung in der Cafeteria. Hatte sie eher 1 Tasse oder 2 Gallonen zum Inhalt?
- 14) Nach einem Fussballspiel leerte ein Fussballteam eine ganze Kühlbox Limonade auf seinen Trainer. Hatte die Kühlbox eher 5 Tassen oder 5 Gallonen zu Inhalt?
- 15) Wenn du versuchen würdest, zu sehen, wie viel Saft in einer Konservendose mit Pfirsichen ist, würdest du dann eher Tassen oder Quarts benutzen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.**

- 1) Emma machte Kekse und das Rezept gab die Menge für Zucker an. Hat das Rezept eher 2 Tassen oder 2 Quarts verlangt?
- 2) Julian goss eine Pflanze. Hat er eher 2 Tassen oder 2 Gallonen benutzt?
- 3) Nina strich ihr Zimmer an. Hat sie vermutlich eher 10 Tassen oder 10 Gallonen Farbe benutzt?
- 4) Paul versuchte zu sehen, wie viel Wasser in seinem Schwimmbecken war. Sollte er das Volumen in Tassen oder Gallonen ausrechnen?
- 5) Alina kaufte im Supermarkt die größte Saftpackung, die es gab. War es vermutlich 1 Pint oder 1 Gallone?
- 6) Ist der jährliche Regenfall in einer Wüste eher 1 Tasse oder 20 Gallonen?
- 7) Leon füllte einen Behälter zum Zubereiten von Eiswürfeln. Brauchte er eher 2 Tassen oder 2 Gallonen zum Auffüllen?
- 8) Hat ein Salzstreuer eher 1 Tasse oder 1 Gallone Salz zum Inhalt?
- 9) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 10) Kann ein Schubkarren eher 50 Tassen oder 50 Gallonen Sand fassen?
- 11) Hat eine Getränkedose eher 1,5 Tassen oder 1,5 Gallonen Inhalt?
- 12) Finn kaufte Saft für eine Geburtstagsparty. Hat er vermutlich 6 Tassen oder 6 Gallonen gekauft?
- 13) Antonia kaufte eine Milchpackung in der Cafeteria. Hatte sie eher 1 Tasse oder 2 Gallonen zum Inhalt?
- 14) Nach einem Fussballspiel leerte ein Fussballteam eine ganze Kühlbox Limonade auf seinen Trainer. Hatte die Kühlbox eher 5 Tassen oder 5 Gallonen zu Inhalt?
- 15) Wenn du versuchen würdest, zu sehen, wie viel Saft in einer Konservendose mit Pfirsichen ist, würdest du dann eher Tassen oder Quarts benutzen?

Antworten

1. Cups
2. Tassen
3. Gallons
4. Gallonen
5. Gallone
6. Tasse
7. Tassen
8. Tasse
9. Pint
10. Gallonen
11. Tasse
12. Gallonen
13. Tasse
14. Gallonen
15. Tassen

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.****Antworten**

- 1) Nach einem Fussballspiel leerte ein Fussballteam eine ganze Kühlbox Limonade auf seinen Trainer. Hatte die Kühlbox eher 5 Tassen oder 5 Gallonen zu Inhalt?
- 2) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt?
- 3) Jakob ließ den Wasserschlauch für 20 Minuten zum Rasenbewässern an. Hat er vermutlich 175 Tassen oder 175 Gallonen Wasser verwendet?
- 4) Paul moppte seinen Küchenboden. Hatte sein Putzeimer eher 6 Pints oder 6 Gallonen Wasser zum Inhalt?
- 5) Alina kaufte eine Wasserflasche. War es eher 1 Pint oder 1 Gallone?
- 6) Leonie presste Orangen für Orangensaft aus. Ergab jede Orange vermutlich etwa 1 Tasse oder 1 Gallone Saft?
- 7) Leon versuchte zu sehen, wie viel Wasser in seinem Schwimmbecken war. Sollte er das Volumen in Tassen oder Gallonen ausrechnen?
- 8) Kann ein Mixer eher ein halbes Pint oder eine halbe Gallone umfassen?
- 9) Florian bereitete sich Schokoladenmilch zu. Hat er eher eine halbe Tasse Milch oder eine halbe Gallone dazu benutzt?
- 10) Benutzt eine Waschmaschine eher 40 Pints oder eher 40 Gallonen Wasser?
- 11) Hat eine Getränkedose eher 1,5 Tassen oder 1,5 Gallonen Inhalt?
- 12) Laura goß Milch auf ihr Müsli. Hat sie vermutlich 1 Pint oder 1 Gallone Milch darüber gegossen?
- 13) Antonia strich ihr Zimmer an. Hat sie vermutlich eher 10 Tassen oder 10 Gallonen Farbe benutzt?
- 14) Max bestellte ein Glas Limonade im Restaurant. Hatte das Glas eher 1 Pint oder 1 Gallon Saft zum Inhalt?
- 15) Johanna ließ einen Fischteich in ihrem Garten errichten. Konnte er eher 10.000 Tassen oder 10.000 Gallonen Wasser fassen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.**

- 1) Nach einem Fussballspiel leerte ein Fussballteam eine ganze Kühlbox Limonade auf seinen Trainer. Hatte die Kühlbox eher 5 Tassen oder 5 Gallonen zu Inhalt?
- 2) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt?
- 3) Jakob ließ den Wasserschlauch für 20 Minuten zum Rasenbewässern an. Hat er vermutlich 175 Tassen oder 175 Gallonen Wasser verwendet?
- 4) Paul moppte seinen Küchenboden. Hatte sein Putzeimer eher 6 Pints oder 6 Gallonen Wasser zum Inhalt?
- 5) Alina kaufte eine Wasserflasche. War es eher 1 Pint oder 1 Gallone?
- 6) Leonie presste Orangen für Orangensaft aus. Ergab jede Orange vermutlich etwa 1 Tasse oder 1 Gallone Saft?
- 7) Leon versuchte zu sehen, wie viel Wasser in seinem Schwimmbecken war. Sollte er das Volumen in Tassen oder Gallonen ausrechnen?
- 8) Kann ein Mixer eher ein halbes Pint oder eine halbe Gallone umfassen?
- 9) Florian bereitete sich Schokoladenmilch zu. Hat er eher eine halbe Tasse Milch oder eine halbe Gallone dazu benutzt?
- 10) Benutzt eine Waschmaschine eher 40 Pints oder eher 40 Gallonen Wasser?
- 11) Hat eine Getränkedose eher 1,5 Tassen oder 1,5 Gallonen Inhalt?
- 12) Laura goß Milch auf ihr Müsli. Hat sie vermutlich 1 Pint oder 1 Gallone Milch darüber gegossen?
- 13) Antonia strich ihr Zimmer an. Hat sie vermutlich eher 10 Tassen oder 10 Gallonen Farbe benutzt?
- 14) Max bestellte ein Glas Limonade im Restaurant. Hatte das Glas eher 1 Pint oder 1 Gallon Saft zum Inhalt?
- 15) Johanna ließ einen Fischteich in ihrem Garten errichten. Konnte er eher 10.000 Tassen oder 10.000 Gallonen Wasser fassen?

Antworten

1. **Gallonen**
2. **Gallonen**
3. **Gallonen**
4. **Gallonen**
5. **Pint**
6. **Tasse**
7. **Gallonen**
8. **Gallone**
9. **Tasse**
10. **Gallonen**
11. **Tasse**
12. **Pint**
13. **Gallons**
14. **Pint**
15. **Gallonen**

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.****Antworten**

- 1) Emma presste Orangen für Orangensaft aus. Ergab jede Orange vermutlich etwa 1 Tasse oder 1 Gallone Saft?
- 2) Julian bereitete sich Schokoladenmilch zu. Hat er eher eine halbe Tasse Milch oder eine halbe Gallone dazu benutzt?
- 3) Hält eine durchschnittliche Badewanne 45 Pints oder 45 Gallonen Wasser?
- 4) Paul schenkte sich ein Glas Wasser ein. War das Volumen des Glases vermutlich eher 2 Tassen oder 3 Gallonen?
- 5) Alina kaufte im Supermarkt die größte Saftpackung, die es gab. War es vermutlich 1 Pint oder 1 Gallone?
- 6) Hat eine Flasche Ketchup eher 1 Tasse oder 1 Quart zum Inhalt?
- 7) Leon füllte einen Behälter zum Zubereiten von Eiswürfeln. Brauchte er eher 2 Tassen oder 2 Gallonen zum Auffüllen?
- 8) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 9) Kann ein Schubkarren eher 50 Tassen oder 50 Gallonen Sand fassen?
- 10) Pauline kaufte eine Tube mit Zahnpasta. Hatte sie eher 1,5 Tassen oder 1,5 Quarts zum Inhalt?
- 11) Jasmin goß Milch auf ihr Müsli. Hat sie vermutlich 1 Pint oder 1 Gallone Milch darüber gegossen?
- 12) Nach einem Fussballspiel leerte ein Fussballteam eine ganze Kühlbox Limonade auf seinen Trainer. Hatte die Kühlbox eher 5 Tassen oder 5 Gallonen zu Inhalt?
- 13) Antonia kaufte eine Milchpackung in der Cafeteria. Hatte sie eher 1 Tasse oder 2 Gallonen zum Inhalt?
- 14) Kann ein Mixer eher ein halbes Pint oder eine halbe Gallone umfassen?
- 15) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Stelle fest, welche Maßeinheit am besten zutrifft.**

- 1) Emma presste Orangen für Orangensaft aus. Ergab jede Orange vermutlich etwa 1 Tasse oder 1 Gallone Saft?
- 2) Julian bereitete sich Schokoladenmilch zu. Hat er eher eine halbe Tasse Milch oder eine halbe Gallone dazu benutzt?
- 3) Hält eine durchschnittliche Badewanne 45 Pints oder 45 Gallonen Wasser?
- 4) Paul schenkte sich ein Glas Wasser ein. War das Volumen des Glases vermutlich eher 2 Tassen oder 3 Gallonen?
- 5) Alina kaufte im Supermarkt die größte Saftpackung, die es gab. War es vermutlich 1 Pint oder 1 Gallone?
- 6) Hat eine Flasche Ketchup eher 1 Tasse oder 1 Quart zum Inhalt?
- 7) Leon füllte einen Behälter zum Zubereiten von Eiswürfeln. Brauchte er eher 2 Tassen oder 2 Gallonen zum Auffüllen?
- 8) Hat ein Glas Mayonnaise eher 1 Pint oder 1 Gallone zum Inhalt?
- 9) Kann ein Schubkarren eher 50 Tassen oder 50 Gallonen Sand fassen?
- 10) Pauline kaufte eine Tube mit Zahnpasta. Hatte sie eher 1,5 Tassen oder 1,5 Quarts zum Inhalt?
- 11) Jasmin goß Milch auf ihr Müsli. Hat sie vermutlich 1 Pint oder 1 Gallone Milch darüber gegossen?
- 12) Nach einem Fussballspiel leerte ein Fussballteam eine ganze Kühlbox Limonade auf seinen Trainer. Hatte die Kühlbox eher 5 Tassen oder 5 Gallonen zu Inhalt?
- 13) Antonia kaufte eine Milchpackung in der Cafeteria. Hatte sie eher 1 Tasse oder 2 Gallonen zum Inhalt?
- 14) Kann ein Mixer eher ein halbes Pint oder eine halbe Gallone umfassen?
- 15) Hat ein Autotank eher 15 Tassen oder 15 Gallonen zum Inhalt?

Antworten

1. Tasse
2. Tasse
3. Gallonen
4. Tassen
5. Gallone
6. Tasse
7. Tassen
8. Pint
9. Gallonen
10. Tassen
11. Pint
12. Gallonen
13. Tasse
14. Gallone
15. Gallonen