



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

Ответы

- 1) ? испекла упаковку печенья. Вероятнее, она использовала 1 пинту или 1 галлон муки?
- 2) ? наполнял лоток для льда. Скорее, он содержит 2 чаши или 2 галлона?
- 3) Кувшин с лемонадом, скорее, содержит 1 чашу или 1 галлон?
- 4) В ресторане ? заказал стакан лемонада. Вероятнее, стакан вмещает 1 пинту или 1 галлон сока?
- 5) Если Вы попытаетесь измерить количество сока в банке с персиками, то скорее это будет 2 чаши или 2 галлона?
- 6) ? красила свою комнату. Вероятнее, она купила 10 чаш или 10 галлонов краски?
- 7) ? принесла тюбик с зубной пастой. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1.5 кварты?
- 8) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 9) Вероятнее, тачка вмещает 50 чаш или 50 галлонов песка?
- 10) ? наливала молоко в свою кашу. Вероятнее, она налила туда 1 пинту или 1 галлон молока?
- 11) Объем глазных капель, вероятнее, содержит чашу или кварту ?
- 12) ? мыл пол на кухне. Вероятнее, его ведро для мытья пола содержит 6 пинт или 6 галлонов воды?
- 13) ? наполнял свой термос супом. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1 галлон?
- 14) В блендер вмещается пол пинты или пол галлона жидкости?
- 15) ? готовил для себя шоколадное молоко. Вероятнее, он использовал пол чаши или пол галлона молока?

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



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

- 1) ? испекла упаковку печенья. Вероятнее, она использовала 1 пинту или 1 галлон муки?
- 2) ? наполнял лоток для льда. Скорее, он содержит 2 чаши или 2 галлона?
- 3) Кувшин с лемонадом, скорее, содержит 1 чашу или 1 галлон?
- 4) В ресторане ? заказал стакан лемонада. Вероятнее, стакан вмещает 1 пинту или 1 галлон сока?
- 5) Если Вы попытаетесь измерить количество сока в банке с персиками, то скорее это будет 2 чаши или 2 галлона?
- 6) ? красила свою комнату. Вероятнее, она купила 10 чаш или 10 галлонов краски?
- 7) ? принесла тюбик с зубной пастой. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1.5 кварты?
- 8) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 9) Вероятнее, тачка вмещает 50 чаш или 50 галлонов песка?
- 10) ? наливала молоко в свою кашу. Вероятнее, она налила туда 1 пинту или 1 галлон молока?
- 11) Объем глазных капель, вероятнее, содержит чашу или кварту ?
- 12) ? мыл пол на кухне. Вероятнее, его ведро для мытья пола содержит 6 пинт или 6 галлонов воды?
- 13) ? наполнял свой термос супом. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1 галлон?
- 14) В блендер вмещается пол пинты или пол галлона жидкости?
- 15) ? готовил для себя шоколадное молоко. Вероятнее, он использовал пол чаши или пол галлона молока?

Ответы

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



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

Ответы

- 1) Бензобак автомобиля, скорее, содержит 15 чаш или 15 галлонов?
- 2) ? наполнял свой термос супом. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1 галлон?
- 3) В магазине ? купила самую большую упаковку сока, которая продавалась. Это была пинта или галлон?
- 4) В ресторане работники наполняли бутылочки с горчицей. Вероятнее, одна бутылка содержит 1 чашу или 1 галлон?
- 5) ? наполнял лоток для льда. Скорее, он содержит 2 чаши или 2 галлона?
- 6) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 7) ? купила бутылку с водой. Вероятнее, она вмещает 1 пинту или 1 галлон?
- 8) ? готовил для себя шоколадное молоко. Вероятнее, он использовал пол чаши или пол галлона молока?
- 9) ? принесла коробочку молока из кафетерия. Вероятнее, она содержит 1 чашу или 2 галлона?
- 10) Бутылка со спреем для мытья стекол, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 кварты?
- 11) Стиральная машина, вероятнее, использует 40 пинтов или 40 галлонов воды?
- 12) ? покупал сок ко дню рождения. Вероятнее, он купил 6 чаш или 6 галлонов?
- 13) Объем туалетной раковины, вероятнее, 5 чаш или 5 галлонов?
- 14) ? обустроивала пруд на заднем дворе дома. Вероятнее, он будет вмещать 10000 чаш или 10000 галлонов воды?
- 15) ? налил для себя стакан воды. Объем стакана ближе к 2 чашам или 3 галлонам?

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



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

- 1) Бензобак автомобиля, скорее, содержит 15 чаш или 15 галлонов?
- 2) ? наполнял свой термос супом. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1 галлон?
- 3) В магазине ? купила самую большую упаковку сока, которая продавалась. Это была пинта или галлон?
- 4) В ресторане работники наполняли бутылочки с горчицей. Вероятнее, одна бутылка содержит 1 чашу или 1 галлон?
- 5) ? наполнял лоток для льда. Скорее, он содержит 2 чаши или 2 галлона?
- 6) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 7) ? купила бутылку с водой. Вероятнее, она вмещает 1 пинту или 1 галлон?
- 8) ? готовил для себя шоколадное молоко. Вероятнее, он использовал пол чаши или пол галлона молока?
- 9) ? принесла коробочку молока из кафетерия. Вероятнее, она содержит 1 чашу или 2 галлона?
- 10) Бутылка со спреем для мытья стекол, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 кварты?
- 11) Стиральная машина, вероятнее, использует 40 пинтов или 40 галлонов воды?
- 12) ? покупал сок ко дню рождения. Вероятнее, он купил 6 чаш или 6 галлонов?
- 13) Объем туалетной раковины, вероятнее, 5 чаш или 5 галлонов?
- 14) ? обустроивала пруд на заднем дворе дома. Вероятнее, он будет вмещать 10000 чаш или 10000 галлонов воды?
- 15) ? налил для себя стакан воды. Объем стакана ближе к 2 чашам или 3 галлонам?

Ответы1. **галлоны**2. **чаши**3. **галлоны**4. **чаши**5. **чаши**6. **галлоны**7. **пинты**8. **чаши**9. **чаши**10. **чаши**11. **галлоны**12. **галлоны**13. **галлоны**14. **галлоны**15. **чаши**



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

Ответы

- 1) ? принесла коробочку молока из кафетерия. Вероятнее, она содержит 1 чашу или 2 галлона?
- 2) Пожарная машина, вероятнее, вмещает 1000 чаш или 1000 галлонов воды?
- 3) Солонка, вероятнее, содержит 1 чашу или 1 галлон соли?
- 4) Садок для рыбы, вероятнее, вмещает 35 пинт или 35 галлонов воды?
- 5) Средняя ванна вмещает 45 пинтов или 45 галлонов воды?
- 6) Если Вы попытаетесь измерить количество сока в банке с персиками, то скорее это будет 2 чаши или 2 галлона?
- 7) ? пекла брауни, и по рецепту требовалось немного сахара. Вероятнее, требовалось 2 чаши или 2 кварты?
- 8) ? испекла упаковку печенья. Вероятнее, она использовала 1 пинту или 1 галлон муки?
- 9) Упаковка с кетчупом, скорее, ближе к чаше или кварту?
- 10) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 11) Банка с майонезом, вероятнее вмещает 1 пинту или 1 галлон майонеза?
- 12) В магазине ? купила самую большую упаковку сока, которая продавалась. Это была пинта или галлон?
- 13) ? покупал сок ко дню рождения. Вероятнее, он купил 6 чаш или 6 галлонов?
- 14) ? мыл пол на кухне. Вероятнее, его ведро для мытья пола содержит 6 пинт или 6 галлонов воды?
- 15) Вероятнее, тачка вмещает 50 чаш или 50 галлонов песка?

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



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

- 1) ? принесла коробочку молока из кафетерия. Вероятнее, она содержит 1 чашу или 2 галлона?
- 2) Пожарная машина, вероятнее, вмещает 1000 чаш или 1000 галлонов воды?
- 3) Солонка, вероятнее, содержит 1 чашу или 1 галлон соли?
- 4) Садок для рыбы, вероятнее, вмещает 35 пинт или 35 галлонов воды?
- 5) Средняя ванна вмещает 45 пинтов или 45 галлонов воды?
- 6) Если Вы попытаетесь измерить количество сока в банке с персиками, то скорее это будет 2 чаши или 2 галлона?
- 7) ? пекла брауни, и по рецепту требовалось немного сахара. Вероятнее, требовалось 2 чаши или 2 кварты?
- 8) ? испекла упаковку печенья. Вероятнее, она использовала 1 пинту или 1 галлон муки?
- 9) Упаковка с кетчупом, скорее, ближе к чаше или кварту?
- 10) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 11) Банка с майонезом, вероятнее вмещает 1 пинту или 1 галлон майонеза?
- 12) В магазине ? купила самую большую упаковку сока, которая продавалась. Это была пинта или галлон?
- 13) ? покупал сок ко дню рождения. Вероятнее, он купил 6 чаш или 6 галлонов?
- 14) ? мыл пол на кухне. Вероятнее, его ведро для мытья пола содержит 6 пинт или 6 галлонов воды?
- 15) Вероятнее, тачка вмещает 50 чаш или 50 галлонов песка?

Ответы

1. **ЧАШИ**
2. **ГАЛЛОНЫ**
3. **ЧАШИ**
4. **ГАЛЛОНЫ**
5. **ГАЛЛОНЫ**
6. **ЧАШИ**
7. **ЧАШИ**
8. **ПИНТЫ**
9. **ЧАШИ**
10. **ГАЛЛОНЫ**
11. **ПИНТЫ**
12. **ГАЛЛОНЫ**
13. **ГАЛЛОНЫ**
14. **ГАЛЛОНЫ**
15. **ГАЛЛОНЫ**



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

ОТВЕТЫ

- 1) Упаковка с кетчупом, скорее, ближе к чаше или кварту? 1. _____
- 2) В блендер вмещается пол пинты или пол галлона жидкости? 2. _____
- 3) В магазине ? купила самую большую упаковку сока, которая продавалась. Это была пинта или галлон? 3. _____
- 4) Объем кухонной раковины, скорее всего, 5 чаш или 5 галлонов? 4. _____
- 5) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах? 5. _____
- 6) В ресторане работники наполняли бутылочки с горчицей. Вероятнее, одна бутылка содержит 1 чашу или 1 галлон? 6. _____
- 7) Вероятнее, тачка вмещает 50 чаш или 50 галлонов песка? 7. _____
- 8) Садок для рыбы, вероятнее, вмещает 35 пинт или 35 галлонов воды? 8. _____
- 9) ? поливала растение. Вероятнее, она использовала 2 чаши или 2 галлона? 9. _____
- 10) После игры футбольная команда выпила весь куллер с прохладительным напитком. Вероятнее, куллер содержит 5 чаш или 5 галлонов? 10. _____
- 11) ? обустривала пруд на заднем дворе дома. Вероятнее, он будет вмещать 10000 чаш или 10000 галлонов воды? 11. _____
- 12) ? покупал сок ко дню рождения. Вероятнее, он купил 6 чаш или 6 галлонов? 12. _____
- 13) Бензобак автомобиля, скорее, содержит 15 чаш или 15 галлонов? 13. _____
- 14) ? принесла тюбик с зубной пастой. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1.5 кварты? 14. _____
- 15) ? пекла брауни, и по рецепту требовалось немного сахара. Вероятнее, требовалось 2 чаши или 2 кварты? 15. _____



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

- 1) Упаковка с кетчупом, скорее, ближе к чаше или кварту?
- 2) В блендер вмещается пол пинты или пол галлона жидкости?
- 3) В магазине ? купила самую большую упаковку сока, которая продавалась. Это была пинта или галлон?
- 4) Объем кухонной раковины, скорее всего, 5 чаш или 5 галлонов?
- 5) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 6) В ресторане работники наполняли бутылочки с горчицей. Вероятнее, одна бутылка содержит 1 чашу или 1 галлон?
- 7) Вероятнее, тачка вмещает 50 чаш или 50 галлонов песка?
- 8) Садок для рыбы, вероятнее, вмещает 35 пинт или 35 галлонов воды?
- 9) ? поливала растение. Вероятнее, она использовала 2 чаши или 2 галлона?
- 10) После игры футбольная команда выпила весь куллер с прохладительным напитком. Вероятнее, куллер содержит 5 чаш или 5 галлонов?
- 11) ? обустривала пруд на заднем дворе дома. Вероятнее, он будет вмещать 10000 чаш или 10000 галлонов воды?
- 12) ? покупал сок ко дню рождения. Вероятнее, он купил 6 чаш или 6 галлонов?
- 13) Бензобак автомобиля, скорее, содержит 15 чаш или 15 галлонов?
- 14) ? принесла тюбик с зубной пастой. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1.5 кварты?
- 15) ? пекла брауни, и по рецепту требовалось немного сахара. Вероятнее, требовалось 2 чаши или 2 кварты?

Ответы

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



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

Отвeты

- 1) ? поливала растение. Вероятнее, она использовала 2 чаши или 2 галлона?
- 2) Садок для рыбы, вероятнее, вмещает 35 пинт или 35 галлонов воды?
- 3) ? купила бутылку с водой. Вероятнее, она вмещает 1 пинту или 1 галлон?
- 4) ? мыл пол на кухне. Вероятнее, его ведро для мытья пола содержит 6 пинт или 6 галлонов воды?
- 5) Кувшин с лемонадом, скорее, содержит 1 чашу или 1 галлон?
- 6) После игры футбольная команда выпила весь куллер с прохладительным напитком. Вероятнее, куллер содержит 5 чаш или 5 галлонов?
- 7) Объем кухонной раковины, скорее всего, 5 чаш или 5 галлонов?
- 8) ? принесла коробочку молока из кафетерия. Вероятнее, она содержит 1 чашу или 2 галлона?
- 9) ? оставил шланг включенным на 20 минут, для того, чтобы полить лужайку. Вероятнее, ушло 175 чаш или 175 галлонов воды?
- 10) ? наливала молоко в свою кашу. Вероятнее, она налила туда 1 пинту или 1 галлон молока?
- 11) ? пекла брауни, и по рецепту требовалось немного сахара. Вероятнее, требовалось 2 чаши или 2 кварты?
- 12) ? оставил работать разбрызгиватель на час. Вероятнее, ушло 250 чаш или 250 галлонов воды?
- 13) Если Вы попытаетесь измерить количество сока в банке с персиками, то скорее это будет 2 чаши или 2 галлона?
- 14) Солонка, вероятнее, содержит 1 чашу или 1 галлон соли?
- 15) В пустыне выпадает за год 1 чаша или 20 галлонов дождя?

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



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

- 1) ? поливала растение. Вероятнее, она использовала 2 чаши или 2 галлона?
- 2) Садок для рыбы, вероятнее, вмещает 35 пинт или 35 галлонов воды?
- 3) ? купила бутылку с водой. Вероятнее, она вмещает 1 пинту или 1 галлон?
- 4) ? мыл пол на кухне. Вероятнее, его ведро для мытья пола содержит 6 пинт или 6 галлонов воды?
- 5) Кувшин с лемонадом, скорее, содержит 1 чашу или 1 галлон?
- 6) После игры футбольная команда выпила весь куллер с прохладительным напитком. Вероятнее, куллер содержит 5 чаш или 5 галлонов?
- 7) Объем кухонной раковины, скорее всего, 5 чаш или 5 галлонов?
- 8) ? принесла коробочку молока из кафетерия. Вероятнее, она содержит 1 чашу или 2 галлона?
- 9) ? оставил шланг включенным на 20 минут, для того, чтобы полить лужайку. Вероятнее, ушло 175 чаш или 175 галлонов воды?
- 10) ? наливала молоко в свою кашу. Вероятнее, она налила туда 1 пинту или 1 галлон молока?
- 11) ? пекла брауни, и по рецепту требовалось немного сахара. Вероятнее, требовалось 2 чаши или 2 кварты?
- 12) ? оставил работать разбрызгиватель на час. Вероятнее, ушло 250 чаш или 250 галлонов воды?
- 13) Если Вы попытаетесь измерить количество сока в банке с персиками, то скорее это будет 2 чаши или 2 галлона?
- 14) Солонка, вероятнее, содержит 1 чашу или 1 галлон соли?
- 15) В пустыне выпадает за год 1 чаша или 20 галлонов дождя?

Ответы

1. **чаши**
2. **галлоны**
3. **пинты**
4. **галлоны**
5. **галлоны**
6. **галлоны**
7. **галлоны**
8. **чаши**
9. **галлоны**
10. **пинты**
11. **чаши**
12. **галлоны**
13. **чаши**
14. **чаши**
15. **чаши**



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

ОТВЕТЫ

- 1) Бутылка шампуня, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 пинты?
- 2) Пожарная машина, вероятнее, вмещает 1000 чаш или 1000 галлонов воды?
- 3) ? красила свою комнату. Вероятнее, она купила 10 чаш или 10 галлонов краски?
- 4) Кувшин с лимонадом, скорее, содержит 1 чашу или 1 галлон?
- 5) ? оставил работать разбрызгиватель на час. Вероятнее, ушло 250 чаш или 250 галлонов воды?
- 6) Объем кухонной раковины, скорее всего, 5 чаш или 5 галлонов?
- 7) ? оставил шланг включенным на 20 минут, для того, чтобы полить лужайку. Вероятнее, ушло 175 чаш или 175 галлонов воды?
- 8) Если Вы попытаетесь измерить количество сока в банке с персиками, то скорее это будет 2 чаши или 2 галлона?
- 9) Средняя ванна вмещает 45 пинтов или 45 галлонов воды?
- 10) ? наполнял лоток для льда. Скорее, он содержит 2 чаши или 2 галлона?
- 11) Бензобак автомобиля, скорее, содержит 15 чаш или 15 галлонов?
- 12) Объем глазных капель, вероятнее, содержит чашу или кварту ?
- 13) ? принесла тюбик с зубной пастой. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1.5 кварты?
- 14) Упаковка с кетчупом, скорее, ближе к чаше или кварту?
- 15) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?

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



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

- 1) Бутылка шампуня, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 пинты?
- 2) Пожарная машина, вероятнее, вмещает 1000 чаш или 1000 галлонов воды?
- 3) ? красила свою комнату. Вероятнее, она купила 10 чаш или 10 галлонов краски?
- 4) Кувшин с лемонадом, скорее, содержит 1 чашу или 1 галлон?
- 5) ? оставил работать разбрызгиватель на час. Вероятнее, ушло 250 чаш или 250 галлонов воды?
- 6) Объем кухонной раковины, скорее всего, 5 чаш или 5 галлонов?
- 7) ? оставил шланг включенным на 20 минут, для того, чтобы полить лужайку. Вероятнее, ушло 175 чаш или 175 галлонов воды?
- 8) Если Вы попытаетесь измерить количество сока в банке с персиками, то скорее это будет 2 чаши или 2 галлона?
- 9) Средняя ванна вмещает 45 пинтов или 45 галлонов воды?
- 10) ? наполнял лоток для льда. Скорее, он содержит 2 чаши или 2 галлона?
- 11) Бензобак автомобиля, скорее, содержит 15 чаш или 15 галлонов?
- 12) Объем глазных капель, вероятнее, содержит чашу или кварту ?
- 13) ? принесла тюбик с зубной пастой. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1.5 кварты?
- 14) Упаковка с кетчупом, скорее, ближе к чаше или кварту?
- 15) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?

Ответы

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



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

Ответы

- 1) ? пекла брауни, и по рецепту требовалось немного сахара. Вероятнее, требовалось 2 чаши или 2 кварты?
- 2) Бензобак автомобиля, скорее, содержит 15 чаш или 15 галлонов?
- 3) ? готовил для себя шоколадное молоко. Вероятнее, он использовал пол чаши или пол галлона молока?
- 4) Бутылка шампуня, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 пинты?
- 5) ? выжимала апельсины для получения сока. Вероятнее, с каждого апельсина получается 1 чаша или 1 галлон сока?
- 6) ? принесла тюбик с зубной пастой. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1.5 кварты?
- 7) В пустыне выпадает за год 1 чаша или 20 галлонов дождя?
- 8) ? красила свою комнату. Вероятнее, она купила 10 чаш или 10 галлонов краски?
- 9) Садок для рыбы, вероятнее, вмещает 35 пинт или 35 галлонов воды?
- 10) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 11) В ресторане ? заказал стакан лемонада. Вероятнее, стакан вмещает 1 пинту или 1 галлон сока?
- 12) Солонка, вероятнее, содержит 1 чашу или 1 галлон соли?
- 13) Объем кухонной раковины, скорее всего, 5 чаш или 5 галлонов?
- 14) ? поливала растение. Вероятнее, она использовала 2 чаши или 2 галлона?
- 15) После игры футбольная команда выпила весь куллер с прохладительным напитком. Вероятнее, куллер содержит 5 чаш или 5 галлонов?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

- 1) ? пекла брауни, и по рецепту требовалось немного сахара. Вероятнее, требовалось 2 чаши или 2 кварты?
- 2) Бензобак автомобиля, скорее, содержит 15 чаш или 15 галлонов?
- 3) ? готовил для себя шоколадное молоко. Вероятнее, он использовал пол чаши или пол галлона молока?
- 4) Бутылка шампуня, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 пинты?
- 5) ? выжимала апельсины для получения сока. Вероятнее, с каждого апельсина получается 1 чаша или 1 галлон сока?
- 6) ? принесла тюбик с зубной пастой. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1.5 кварты?
- 7) В пустыне выпадает за год 1 чаша или 20 галлонов дождя?
- 8) ? красила свою комнату. Вероятнее, она купила 10 чаш или 10 галлонов краски?
- 9) Садок для рыбы, вероятнее, вмещает 35 пинт или 35 галлонов воды?
- 10) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 11) В ресторане ? заказал стакан лемонада. Вероятнее, стакан вмещает 1 пинту или 1 галлон сока?
- 12) Солонка, вероятнее, содержит 1 чашу или 1 галлон соли?
- 13) Объем кухонной раковины, скорее всего, 5 чаш или 5 галлонов?
- 14) ? поливала растение. Вероятнее, она использовала 2 чаши или 2 галлона?
- 15) После игры футбольная команда выпила весь куллер с прохладительным напитком. Вероятнее, куллер содержит 5 чаш или 5 галлонов?

Ответы

1. **чаши**
2. **галлоны**
3. **чаши**
4. **пинты**
5. **чаши**
6. **чаши**
7. **чаши**
8. **галлоны**
9. **галлоны**
10. **галлоны**
11. **пинты**
12. **чаши**
13. **галлоны**
14. **чаши**
15. **галлоны**



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

Ответы

- 1) ? налил для себя стакан воды. Объем стакана ближе к 2 чашам или 3 галлонам?
- 2) Если Вы попытаетесь измерить количество сока в банке с персиками, то скорее это будет 2 чаши или 2 галлона?
- 3) Объем кухонной раковины, скорее всего, 5 чаш или 5 галлонов?
- 4) ? оставил шланг включенным на 20 минут, для того, чтобы полить лужайку. Вероятнее, ушло 175 чаш или 175 галлонов воды?
- 5) ? покупал сок ко дню рождения. Вероятнее, он купил 6 чаш или 6 галлонов?
- 6) Банка газировки, скорее, содержит 1.5 чаши или 1.5 галлона?
- 7) ? выжимала апельсины для получения сока. Вероятнее, с каждого апельсина получается 1 чаша или 1 галлон сока?
- 8) ? наливала молоко в свою кашу. Вероятнее, она налила туда 1 пинту или 1 галлон молока?
- 9) Садок для рыбы, вероятнее, вмещает 35 пинт или 35 галлонов воды?
- 10) ? наполнял свой термос супом. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1 галлон?
- 11) ? оставил работать разбрызгиватель на час. Вероятнее, ушло 250 чаш или 250 галлонов воды?
- 12) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 13) Бензобак автомобиля, скорее, содержит 15 чаш или 15 галлонов?
- 14) Бутылка со спреем для мытья стекол, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 кварты?
- 15) Банка с майонезом, вероятнее вмещает 1 пинту или 1 галлон майонеза?

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



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

- 1) ? налил для себя стакан воды. Объем стакана ближе к 2 чашам или 3 галлонам?
- 2) Если Вы попытаетесь измерить количество сока в банке с персиками, то скорее это будет 2 чаши или 2 галлона?
- 3) Объем кухонной раковины, скорее всего, 5 чаш или 5 галлонов?
- 4) ? оставил шланг включенным на 20 минут, для того, чтобы полить лужайку. Вероятнее, ушло 175 чаш или 175 галлонов воды?
- 5) ? покупал сок ко дню рождения. Вероятнее, он купил 6 чаш или 6 галлонов?
- 6) Банка газировки, скорее, содержит 1.5 чаши или 1.5 галлона?
- 7) ? выжимала апельсины для получения сока. Вероятнее, с каждого апельсина получается 1 чаша или 1 галлон сока?
- 8) ? наливала молоко в свою кашу. Вероятнее, она налила туда 1 пинту или 1 галлон молока?
- 9) Садок для рыбы, вероятнее, вмещает 35 пинт или 35 галлонов воды?
- 10) ? наполнял свой термос супом. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1 галлон?
- 11) ? оставил работать разбрызгиватель на час. Вероятнее, ушло 250 чаш или 250 галлонов воды?
- 12) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 13) Бензобак автомобиля, скорее, содержит 15 чаш или 15 галлонов?
- 14) Бутылка со спреем для мытья стекол, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 кварты?
- 15) Банка с майонезом, вероятнее вмещает 1 пинту или 1 галлон майонеза?

Ответы

1. **чаши**
2. **чаши**
3. **галлоны**
4. **галлоны**
5. **галлоны**
6. **чаши**
7. **чаши**
8. **пинты**
9. **галлоны**
10. **чаши**
11. **галлоны**
12. **галлоны**
13. **галлоны**
14. **чаши**
15. **пинты**



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

Ответы

- 1) ? налил для себя стакан воды. Объем стакана ближе к 2 чашам или 3 галлонам?
- 2) После игры футбольная команда выпила весь куллер с прохладительным напитком. Вероятнее, куллер содержит 5 чаш или 5 галлонов?
- 3) В блендер вмещается пол пинты или пол галлона жидкости?
- 4) Банка газировки, скорее, содержит 1.5 чаши или 1.5 галлона?
- 5) Бутылка со спреем для мытья стекол, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 кварты?
- 6) ? обустроивала пруд на заднем дворе дома. Вероятнее, он будет вмещать 10000 чаш или 10000 галлонов воды?
- 7) ? наливала молоко в свою кашу. Вероятнее, она налила туда 1 пинту или 1 галлон молока?
- 8) ? наполнял свой термос супом. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1 галлон?
- 9) ? покупал сок ко дню рождения. Вероятнее, он купил 6 чаш или 6 галлонов?
- 10) ? пекла брауни, и по рецепту требовалось немного сахара. Вероятнее, требовалось 2 чаши или 2 кварты?
- 11) В ресторане работники наполняли бутылочки с горчицей. Вероятнее, одна бутылка содержит 1 чашу или 1 галлон?
- 12) Вероятнее, тачка вмещает 50 чаш или 50 галлонов песка?
- 13) Объем туалетной раковины, вероятнее, 5 чаш или 5 галлонов?
- 14) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 15) ? красила свою комнату. Вероятнее, она купила 10 чаш или 10 галлонов краски?

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



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

- 1) ? налил для себя стакан воды. Объем стакана ближе к 2 чашам или 3 галлонам?
- 2) После игры футбольная команда выпила весь куллер с прохладительным напитком. Вероятнее, куллер содержит 5 чаш или 5 галлонов?
- 3) В блендер вмещается пол пинты или пол галлона жидкости?
- 4) Банка газировки, скорее, содержит 1.5 чаши или 1.5 галлона?
- 5) Бутылка со спреем для мытья стекол, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 кварты?
- 6) ? обустроивала пруд на заднем дворе дома. Вероятнее, он будет вмещать 10000 чаш или 10000 галлонов воды?
- 7) ? наливала молоко в свою кашу. Вероятнее, она налила туда 1 пинту или 1 галлон молока?
- 8) ? наполнял свой термос супом. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1 галлон?
- 9) ? покупал сок ко дню рождения. Вероятнее, он купил 6 чаш или 6 галлонов?
- 10) ? пекла брауни, и по рецепту требовалось немного сахара. Вероятнее, требовалось 2 чаши или 2 кварты?
- 11) В ресторане работники наполняли бутылочки с горчицей. Вероятнее, одна бутылка содержит 1 чашу или 1 галлон?
- 12) Вероятнее, тачка вмещает 50 чаш или 50 галлонов песка?
- 13) Объем туалетной раковины, вероятнее, 5 чаш или 5 галлонов?
- 14) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 15) ? красила свою комнату. Вероятнее, она купила 10 чаш или 10 галлонов краски?

Ответы

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



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

Ответы

- 1) ? оставил шланг включенным на 20 минут, для того, чтобы полить лужайку. Вероятнее, ушло 175 чаш или 175 галлонов воды?
- 2) Упаковка с кетчупом, скорее, ближе к чаше или кварту?
- 3) Кувшин с лимонадом, скорее, содержит 1 чашу или 1 галлон?
- 4) ? готовил для себя шоколадное молоко. Вероятнее, он использовал пол чаши или пол галлона молока?
- 5) Бутылка со спреем для мытья стекол, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 кварты?
- 6) Если Вы попытаетесь измерить количество сока в банке с персиками, то скорее это будет 2 чаши или 2 галлона?
- 7) В магазине ? купила самую большую упаковку сока, которая продавалась. Это была пинта или галлон?
- 8) ? наполнял свой термос супом. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1 галлон?
- 9) Солонка, вероятнее, содержит 1 чашу или 1 галлон соли?
- 10) Бутылка шампуня, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 пинты?
- 11) Стиральная машина, вероятнее, использует 40 пинтов или 40 галлонов воды?
- 12) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 13) ? пекла брауни, и по рецепту требовалось немного сахара. Вероятнее, требовалось 2 чаши или 2 кварты?
- 14) Бензобак автомобиля, скорее, содержит 15 чаш или 15 галлонов?
- 15) В блендер вмещается пол пинты или пол галлона жидкости?

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



Определите, какая мера является наиболее подходящей.

- 1) ? оставил шланг включенным на 20 минут, для того, чтобы полить лужайку. Вероятнее, ушло 175 чаш или 175 галлонов воды?
- 2) Упаковка с кетчупом, скорее, ближе к чаше или кварту?
- 3) Кувшин с лемонадом, скорее, содержит 1 чашу или 1 галлон?
- 4) ? готовил для себя шоколадное молоко. Вероятнее, он использовал пол чаши или пол галлона молока?
- 5) Бутылка со спреем для мытья стекол, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 кварты?
- 6) Если Вы попытаетесь измерить количество сока в банке с персиками, то скорее это будет 2 чаши или 2 галлона?
- 7) В магазине ? купила самую большую упаковку сока, которая продавалась. Это была пинта или галлон?
- 8) ? наполнял свой термос супом. Вероятнее, он вмещает 1.5 чаши или 1 галлон?
- 9) Солонка, вероятнее, содержит 1 чашу или 1 галлон соли?
- 10) Бутылка шампуня, вероятнее, содержит 3 чаши или 3 пинты?
- 11) Стиральная машина, вероятнее, использует 40 пинтов или 40 галлонов воды?
- 12) ? пытался определить, сколько воды в его бассейне. Измерения должны производиться в чашах или галлонах?
- 13) ? пекла брауни, и по рецепту требовалось немного сахара. Вероятнее, требовалось 2 чаши или 2 кварты?
- 14) Бензобак автомобиля, скорее, содержит 15 чаш или 15 галлонов?
- 15) В блендер вмещается пол пинты или пол галлона жидкости?

Ответы

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