

**Определение эквивалентного процентного значения по дроби.****Ответы**

- 1) Большая бутылка газировки на $\frac{2}{5}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 2) В магазине закусок, $\frac{5}{10}$ от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 3) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{1}{2}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 4) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{2}{4}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 5) В ресторане фаст фуда $\frac{3}{4}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 6) Газировка содержит $\frac{1}{4}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 7) Брат ? выпил $\frac{1}{5}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 8) На Хэллоуин $\frac{7}{10}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 9) ? сделал $\frac{3}{5}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 10) Цена концертного билета была \$10. Певец получил $\frac{2}{10}$ от этой цены. Какой процент получает певец?
- 11) ? собрал $\frac{1}{10}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 12) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{3}{10}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

- 1) Большая бутылка газировки на $\frac{2}{5}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 2) В магазине закусок, $\frac{5}{10}$ от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 3) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{1}{2}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 4) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{2}{4}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 5) В ресторане фаст фуда $\frac{3}{4}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 6) Газировка содержит $\frac{1}{4}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 7) Брат ? выпил $\frac{1}{5}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 8) На Хэллоуин $\frac{7}{10}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 9) ? сделал $\frac{3}{5}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 10) Цена концертного билета была \$10. Певец получил $\frac{2}{10}$ от этой цены. Какой процент получает певец?
- 11) ? собрал $\frac{1}{10}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 12) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{3}{10}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?

Ответы

1. 40%
2. 50%
3. 50%
4. 50%
5. 75%
6. 25%
7. 20%
8. 70%
9. 60%
10. 20%
11. 10%
12. 30%