

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

- 1) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{4}{10}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 2) В ресторане фаст фуда $\frac{1}{2}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 3) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{9}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 4) В упаковке с конфетами $\frac{8}{10}$ из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 5) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{3}{5}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 6) Большая бутылка газировки на $\frac{4}{5}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 7) Газировка содержит $\frac{3}{10}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 8) ? собрал $\frac{1}{4}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 9) Во время обеденного перерыва $\frac{7}{10}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 10) В магазине игрушек, $\frac{3}{4}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 11) ? сделал $\frac{2}{5}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 12) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{2}{10}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

- 1) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{4}{10}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 2) В ресторане фаст фуда $\frac{1}{2}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 3) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{9}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 4) В упаковке с конфетами $\frac{8}{10}$ из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 5) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{3}{5}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 6) Большая бутылка газировки на $\frac{4}{5}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 7) Газировка содержит $\frac{3}{10}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 8) ? собрал $\frac{1}{4}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 9) Во время обеденного перерыва $\frac{7}{10}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 10) В магазине игрушек, $\frac{3}{4}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 11) ? сделал $\frac{2}{5}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 12) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{2}{10}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?

Ответы

1. 40%
2. 50%
3. 90%
4. 80%
5. 60%
6. 80%
7. 30%
8. 25%
9. 70%
10. 75%
11. 40%
12. 20%