

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

- 1) Во время обеденного перерыва $\frac{1}{5}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 2) Большая бутылка газировки на $\frac{4}{10}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 3) На Хэллоуин $\frac{2}{4}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 4) В магазине игрушек, $\frac{6}{10}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 5) Цена концертного билета была \$4. Певец получил $\frac{1}{4}$ от этой цены. Какой процент получает певец?
- 6) ? сделал $\frac{7}{10}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 7) В видео игре было 5 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{2}{5}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 8) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{2}{10}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 9) В упаковке с конфетами $\frac{9}{10}$ из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 10) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{1}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 11) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{3}{10}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 12) ? собрал $\frac{8}{10}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

- 1) Во время обеденного перерыва $\frac{1}{5}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 2) Большая бутылка газировки на $\frac{4}{10}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 3) На Хэллоуин $\frac{2}{4}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 4) В магазине игрушек, $\frac{6}{10}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 5) Цена концертного билета была \$4. Певец получил $\frac{1}{4}$ от этой цены. Какой процент получает певец?
- 6) ? сделал $\frac{7}{10}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 7) В видео игре было 5 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{2}{5}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 8) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{2}{10}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 9) В упаковке с конфетами $\frac{9}{10}$ из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 10) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{1}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 11) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{3}{10}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 12) ? собрал $\frac{8}{10}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?

Ответы

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