

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

- 1) ? собрал $\frac{1}{2}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 2) На Хэллоуин $\frac{8}{10}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 3) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{4}{5}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 4) В ресторане фаст фуда $\frac{4}{10}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 5) В видео игре было 4 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{2}{4}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 6) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{6}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 7) В магазине игрушек, $\frac{3}{10}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 8) Брат ? выпил $\frac{2}{5}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 9) Большая бутылка газировки на $\frac{1}{10}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 10) В магазине закусок, $\frac{2}{10}$ от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 11) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{3}{4}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 12) Во время обеденного перерыва $\frac{5}{10}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

- 1) ? собрал $\frac{1}{2}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 2) На Хэллоуин $\frac{8}{10}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 3) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{4}{5}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 4) В ресторане фаст фуда $\frac{4}{10}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 5) В видео игре было 4 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{2}{4}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 6) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{6}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 7) В магазине игрушек, $\frac{3}{10}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 8) Брат ? выпил $\frac{2}{5}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 9) Большая бутылка газировки на $\frac{1}{10}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 10) В магазине закусок, $\frac{2}{10}$ от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 11) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{3}{4}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 12) Во время обеденного перерыва $\frac{5}{10}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?

Ответы

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