

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

