

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

- 1) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{1}{2}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 2) Брат ? выпил $\frac{1}{10}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 3) Газировка содержит $\frac{2}{5}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 4) В видео игре было 5 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{4}{5}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 5) Большая бутылка газировки на $\frac{3}{5}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 6) На Хэллоуин $\frac{1}{4}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 7) ? собрал $\frac{1}{5}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 8) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{4}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 9) В упаковке с конфетами $\frac{9}{10}$ из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 10) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{2}{4}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 11) В ресторане фаст фуда $\frac{3}{10}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 12) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{2}{10}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

