

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

