

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

- 1) В магазине игрушек, $\frac{2}{10}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 2) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{5}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 3) На Хэллоуин $\frac{1}{4}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 4) В магазине закусок, $\frac{4}{10}$ от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 5) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{6}{10}$. Каков процент лимонада в нувшине?
- 6) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{2}{4}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 7) Цена концертного билета была \$10. Певец получил $\frac{7}{10}$ от этой цены. Какой процент получает певец?
- 8) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{3}{10}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 9) ? сделал $\frac{4}{5}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 10) Газировка содержит $\frac{3}{5}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 11) Большая бутылка газировки на $\frac{3}{4}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 12) Брат ? выпил $\frac{2}{5}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

