

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

- 1) В магазине закусок,  $\frac{9}{10}$  от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 2) ? собрал  $\frac{5}{10}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 3) По рецепту нужна чаша, заполненная на  $\frac{1}{5}$  молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 4) Кувшин с лимонадом был полон на  $\frac{7}{10}$ . Каков процент лимонада в кувшине?
- 5) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал  $\frac{3}{10}$  от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 6) В ресторане фаст фуда  $\frac{4}{5}$  чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 7) Цена концертного билета была \$10. Певец получил  $\frac{1}{10}$  от этой цены. Какой процент получает певец?
- 8) Газировка содержит  $\frac{2}{4}$  от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 9) На Хэллоуин  $\frac{4}{10}$  конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 10) Большая бутылка газировки на  $\frac{2}{10}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 11) Во время обеденного перерыва  $\frac{2}{5}$  проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 12) В упаковке с конфетами  $\frac{1}{4}$  из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

