

**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. \_\_\_\_\_

