

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

- 1) Брат ? выпил $\frac{1}{10}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 2) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{4}{5}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 3) Цена концертного билета была \$4. Певец получил $\frac{1}{4}$ от этой цены. Какой процент получает певец?
- 4) На Хэллоуин $\frac{2}{10}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 5) Газировка содержит $\frac{1}{5}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 6) ? сделал $\frac{9}{10}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 7) ? собрал $\frac{8}{10}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 8) Во время обеденного перерыва $\frac{4}{10}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 9) Большая бутылка газировки на $\frac{3}{5}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 10) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{5}{10}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 11) В магазине игрушек, $\frac{2}{4}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 12) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{6}{10}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?

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



Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

Ответы

- 1) Брат ? выпил $\frac{1}{10}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 2) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{4}{5}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 3) Цена концертного билета была \$4. Певец получил $\frac{1}{4}$ от этой цены. Какой процент получает певец?
- 4) На Хэллоуин $\frac{2}{10}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 5) Газировка содержит $\frac{1}{5}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 6) ? сделал $\frac{9}{10}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 7) ? собрал $\frac{8}{10}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 8) Во время обеденного перерыва $\frac{4}{10}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 9) Большая бутылка газировки на $\frac{3}{5}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 10) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{5}{10}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 11) В магазине игрушек, $\frac{2}{4}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 12) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{6}{10}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?

1. 10%
2. 80%
3. 25%
4. 20%
5. 20%
6. 90%
7. 80%
8. 40%
9. 60%
10. 50%
11. 50%
12. 60%