

**Определение эквивалентного процентного значения по дроби.**

- 1) Цена концертного билета была \$10. Певец получил $\frac{8}{10}$ от этой цены. Какой процент получает певец?
- 2) На Хэллоуин $\frac{2}{10}$ конфет, которые получила Наталья были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 3) Атнон сделал $\frac{1}{4}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 4) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{6}{10}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 5) В магазине игрушек, $\frac{3}{4}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 6) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{5}{10}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 7) В магазине закусок, $\frac{1}{5}$ от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 8) Во время обеденного перерыва $\frac{1}{2}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 9) Ольга поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{3}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 10) В видео игре было 5 уровней(ня). Если Владимир пройдет $\frac{3}{5}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 11) Владимир собрал $\frac{4}{10}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 12) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{1}{10}$. Каков процент лимонада в нувшине?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

- 1) Цена концертного билета была \$10. Певец получил $\frac{8}{10}$ от этой цены. Какой процент получает певец?
- 2) На Хэллоуин $\frac{2}{10}$ конфет, которые получила Наталья были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 3) Атнон сделал $\frac{1}{4}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 4) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{6}{10}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 5) В магазине игрушек, $\frac{3}{4}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 6) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{5}{10}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 7) В магазине закусок, $\frac{1}{5}$ от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 8) Во время обеденного перерыва $\frac{1}{2}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 9) Ольга поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{3}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 10) В видео игре было 5 уровней(ня). Если Владимир пройдет $\frac{3}{5}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 11) Владимир собрал $\frac{4}{10}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 12) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{1}{10}$. Каков процент лимонада в нувшине?

Ответы1. 80%2. 20%3. 25%4. 60%5. 75%6. 50%7. 20%8. 50%9. 30%10. 60%11. 40%12. 10%