

**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) В магазине закусок, $\frac{1}{10}$ от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 2) ? сделал $\frac{2}{4}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 3) Цена концертного билета была \$10. Певец получил $\frac{6}{10}$ от этой цены. Какой процент получает певец?
- 4) Большая бутылка газировки на $\frac{2}{10}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 5) На Хэллоуин $\frac{3}{10}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 6) Брат ? выпил $\frac{2}{5}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 7) Во время обеденного перерыва $\frac{1}{5}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 8) В упаковке с конфетами $\frac{3}{4}$ из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 9) В видео игре было 5 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{3}{5}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 10) Газировка содержит $\frac{5}{10}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 11) В магазине игрушек, $\frac{4}{10}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 12) ? собрал $\frac{8}{10}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{9}{10}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 2) В упаковке с конфетами $\frac{1}{5}$ из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 3) Во время обеденного перерыва $\frac{2}{5}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 4) Большая бутылка газировки на $\frac{1}{10}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 5) В ресторане фаст фуда $\frac{2}{10}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 6) ? собрал $\frac{1}{2}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 7) ? сделал $\frac{6}{10}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 8) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{8}{10}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 9) Брат ? выпил $\frac{5}{10}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 10) На Хэллоуин $\frac{3}{10}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 11) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{7}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 12) В магазине игрушек, $\frac{3}{5}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

- 1) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{9}{10}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 2) В упаковке с конфетами $\frac{1}{5}$ из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 3) Во время обеденного перерыва $\frac{2}{5}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 4) Большая бутылка газировки на $\frac{1}{10}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 5) В ресторане фаст фуда $\frac{2}{10}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 6) ? собрал $\frac{1}{2}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 7) ? сделал $\frac{6}{10}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 8) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{8}{10}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 9) Брат ? выпил $\frac{5}{10}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 10) На Хэллоуин $\frac{3}{10}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 11) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{7}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 12) В магазине игрушек, $\frac{3}{5}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?

ОТВЕТЫ

1. 90%
2. 20%
3. 40%
4. 10%
5. 20%
6. 50%
7. 60%
8. 80%
9. 50%
10. 30%
11. 70%
12. 60%

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

- 1) Во время обеденного перерыва $\frac{3}{4}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 2) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{6}{10}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 3) Газировка содержит $\frac{9}{10}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 4) ? собрал $\frac{3}{10}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 5) ? сделал $\frac{1}{4}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 6) В ресторане фаст фуда $\frac{4}{5}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 7) В упаковке с конфетами $\frac{2}{5}$ из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 8) Кувшин с лемонадом был полон на $\frac{1}{10}$. Каков процент лимонада в нувшине?
- 9) Цена концертного билета была \$10. Певец получил $\frac{7}{10}$ от этой цены. Какой процент получает певец?
- 10) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{3}{5}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 11) В магазине закусок, $\frac{1}{5}$ от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 12) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{2}{4}$ 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) 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. _____

**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. _____

**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. _____

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

- 1) ? собрал $\frac{1}{2}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 2) На Хэллоуин $\frac{8}{10}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 3) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{4}{5}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 4) В ресторане фаст фуда $\frac{4}{10}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 5) В видео игре было 4 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{2}{4}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 6) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{6}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 7) В магазине игрушек, $\frac{3}{10}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 8) Брат ? выпил $\frac{2}{5}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 9) Большая бутылка газировки на $\frac{1}{10}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 10) В магазине закусок, $\frac{2}{10}$ от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 11) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{3}{4}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 12) Во время обеденного перерыва $\frac{5}{10}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?

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

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

- 1) Большая бутылка газировки на $\frac{2}{5}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 2) В магазине закусок, $\frac{5}{10}$ от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 3) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{1}{2}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 4) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{2}{4}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 5) В ресторане фаст фуда $\frac{3}{4}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 6) Газировка содержит $\frac{1}{4}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 7) Брат ? выпил $\frac{1}{5}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 8) На Хэллоуин $\frac{7}{10}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 9) ? сделал $\frac{3}{5}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 10) Цена концертного билета была \$10. Певец получил $\frac{2}{10}$ от этой цены. Какой процент получает певец?
- 11) ? собрал $\frac{1}{10}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 12) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{3}{10}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

Ответы

- 1) ? собрал $\frac{7}{10}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 2) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{1}{2}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 3) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{3}{4}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 4) Во время обеденного перерыва $\frac{3}{5}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 5) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{6}{10}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 6) В магазине игрушек, $\frac{8}{10}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 7) На Хэллоуин $\frac{9}{10}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 8) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{4}{10}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 9) ? сделал $\frac{5}{10}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 10) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{1}{4}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 11) Большая бутылка газировки на $\frac{2}{4}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 12) Газировка содержит $\frac{1}{10}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?

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



Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

- 1) ? собрал $\frac{7}{10}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 2) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{1}{2}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 3) Кувшин с лимонадом был полон на $\frac{3}{4}$. Каков процент лимонада в кувшине?
- 4) Во время обеденного перерыва $\frac{3}{5}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 5) В видео игре было 10 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{6}{10}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 6) В магазине игрушек, $\frac{8}{10}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 7) На Хэллоуин $\frac{9}{10}$ конфет, которые получила ? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 8) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{4}{10}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- 9) ? сделал $\frac{5}{10}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 10) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{1}{4}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 11) Большая бутылка газировки на $\frac{2}{4}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 12) Газировка содержит $\frac{1}{10}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?

Ответы

1. 70%
2. 50%
3. 75%
4. 60%
5. 60%
6. 80%
7. 90%
8. 40%
9. 50%
10. 25%
11. 50%
12. 10%