

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

- 1) Газировка содержит $\frac{1}{4}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 2) Брат Натальи выпил $\frac{6}{10}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 3) Марина поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{1}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 4) Артем сделал $\frac{1}{2}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 5) В магазине закусок, $\frac{8}{10}$ от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 6) В упаковке с конфетами $\frac{2}{5}$ из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 7) В ресторане фаст фуда $\frac{3}{10}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 8) В видео игре было 10 уровней(ня). Если Александр пройдет $\frac{4}{10}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 9) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{2}{10}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 10) В магазине игрушек, $\frac{2}{4}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 11) Во время обеденного перерыва $\frac{7}{10}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 12) На Хэллоуин $\frac{1}{5}$ конфет, которые получила Наталья были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?

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

**Определение эквивалентного процентного значения по дроби.**

- 1) Газировка содержит $\frac{1}{4}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 2) Брат Натальи выпил $\frac{6}{10}$ галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 3) Марина поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{1}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 4) Артем сделал $\frac{1}{2}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 5) В магазине закусок, $\frac{8}{10}$ от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 6) В упаковке с конфетами $\frac{2}{5}$ из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 7) В ресторане фаст фуда $\frac{3}{10}$ чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 8) В видео игре было 10 уровней(ня). Если Александр пройдет $\frac{4}{10}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 9) По рецепту нужна чаша, заполненная на $\frac{2}{10}$ молоком, а остальное вода. Какова часть молока в чаше?
- 10) В магазине игрушек, $\frac{2}{4}$ клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 11) Во время обеденного перерыва $\frac{7}{10}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- 12) На Хэллоуин $\frac{1}{5}$ конфет, которые получила Наталья были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?

Ответы1. 25%2. 60%3. 10%4. 50%5. 80%6. 40%7. 30%8. 40%9. 20%10. 50%11. 70%12. 20%