

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

- 1) Владимир собрал  $\frac{3}{10}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 2) Наталья поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал  $\frac{1}{2}$  от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 3) Газировка содержит  $\frac{3}{4}$  от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 4) Брат Татьяны выпил  $\frac{8}{10}$  галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 5) Владимир сделал  $\frac{2}{5}$  домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 6) На Хэллоуин  $\frac{2}{10}$  конфет, которые получила Наталья были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 7) В упаковке с конфетами  $\frac{7}{10}$  из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 8) В магазине закусок,  $\frac{1}{10}$  от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 9) Большая бутылка газировки на  $\frac{4}{5}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 10) В ресторане фаст фуда  $\frac{1}{4}$  чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 11) В магазине игрушек,  $\frac{4}{10}$  клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 12) В видео игре было 4 уровней(ня). Если Артем пройдет  $\frac{2}{4}$  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.

- 1) Владимир собрал  $\frac{3}{10}$  от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 2) Наталья поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал  $\frac{1}{2}$  от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поймал папа?
- 3) Газировка содержит  $\frac{3}{4}$  от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 4) Брат Татьяны выпил  $\frac{8}{10}$  галлона молока из холодильника. Каков процент выпитого им молока?
- 5) Владимир сделал  $\frac{2}{5}$  домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- 6) На Хэллоуин  $\frac{2}{10}$  конфет, которые получила Наталья были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 7) В упаковке с конфетами  $\frac{7}{10}$  из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 8) В магазине закусок,  $\frac{1}{10}$  от проданных закусок был шоколад. Каков процент шоколада, относительно проданных закусок?
- 9) Большая бутылка газировки на  $\frac{4}{5}$  больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 10) В ресторане фаст фуда  $\frac{1}{4}$  чаши была наполнена рисом. Каков процент чаши был наполнен рисом?
- 11) В магазине игрушек,  $\frac{4}{10}$  клиентов были мальчики. Каков процент клиентов мальчиков в магазине?
- 12) В видео игре было 4 уровней(ня). Если Артем пройдет  $\frac{2}{4}$  уровней, то какой процент игры он пройдет?

Ответы1. 30%2. 50%3. 75%4. 80%5. 40%6. 20%7. 70%8. 10%9. 80%10. 25%11. 40%12. 50%