

			_
Определение эквивалентного	процентного	о знапения п	о лиоби
Onpegeneine Skonbaneining o	процентного) Jiia itiinin ii	о дроона

- В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{1}{2}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
 - 2. _____
- 2) Газировка содержит $\frac{1}{10}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- 3. _____

Ответы

- 3) Во время обеденного перерыва $\frac{9}{10}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- ____
- **4)** Кувшин с лемонадом был полон на $\frac{2}{4}$. Каков процент лимонада в нувшине?
- 6.
- **5)** В видео игре было 5 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{4}{5}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 7. _____
- 6) На Хэллоуин $\frac{7}{10}$ конфет, которые получила? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 9.
- ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{5}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поимал папа?
- 10. _____
- **8)** В упаковке с конфетами $\frac{2}{10}$ из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 11. _____

- 9) ? собрал $\frac{2}{5}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- 12. _____

- **10)** ? сделал $\frac{3}{10}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- Большая бутылка газировки на $\frac{3}{5}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 12) Цена концертного билета была \$10. Певец получил $\frac{8}{10}$ от этой цены. Какой процент получает певец?



Определение эквивалентного процентного значения по дроби.

- 1) В магазине на распродаже рубашка стоила $\frac{1}{2}$ от обычной цены. Сколько процентов от обычной цены она теперь стоит?
- **2)** Газировка содержит $\frac{1}{10}$ от дневной нормы калорий. Какой процент от дневной нормы калорий содержится в газировке?
- **3)** Во время обеденного перерыва $\frac{9}{10}$ проданных порций были большого размера (остальные средние или маленькие). Какой процент порций был большой?
- **4)** Кувшин с лемонадом был полон на $\frac{2}{4}$. Каков процент лимонада в нувшине?
- **5)** В видео игре было 5 уровней(ня). Если ? пройдет $\frac{4}{5}$ уровней, то какой процент игры он пройдет?
- 6) На Хэллоуин $\frac{7}{10}$ конфет, которые получила? были шоколадные. Какой процент шоколадных конфет она получила?
- 7) ? поехала на рыбалку с папой. Ее отец поймал $\frac{5}{10}$ от всей пойманной ими рыбы. Какой процент рыбы поимал папа?
- **8)** В упаковке с конфетами $\frac{2}{10}$ из них были лимонные. Каков процент лимонных конфет в упаковке?
- 9) ? собрал $\frac{2}{5}$ от полного набора бейсбольных карточек. Каков процент карточек собран?
- **10)** ? сделал $\frac{3}{10}$ домашней работы в школьном автобусе. Какой процент домашней работы он сделал в автобусе?
- Большая бутылка газировки на $\frac{3}{5}$ больше, чем маленькая бутылка. На сколько процентов большая бутылка больше маленькой?
- 12) Цена концертного билета была \$10. Певец получил $\frac{8}{10}$ от этой цены. Какой процент получает певец?

Ответы

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