



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? совершал покупки на распродаже. Он всего купил одиннадцать видео игр(ы), но только пять из них оказались рабочими. Сколько плохих игр он купил?
A. $11 + 5$ B. $11 - 5$ C. 11×5 D. $11 : 5$
- 2) ? имела шестьдесят три четвертаков(ка). Если каждая банка колы в автомате стоит девять четвертаков(ка), то сколько всего колы она может купить?
A. $63 + 9$ B. $63 - 9$ C. 63×9 D. $63 : 9$
- 3) ? покупала полотенца для рук себе домой. Она купила четыре упаковок(ки), по девять полотенец(ца) в каждой упаковке. Сколько всего полотенец она купила?
A. $4 + 9$ B. $9 - 4$ C. 4×9 D. $9 : 4$
- 4) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит семь билетов(та). Если у вас имеется пятьдесят шесть билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?
A. $56 + 7$ B. $56 - 7$ C. 56×7 D. $56 : 7$
- 5) ? делала ожерелья из бусин для своих друзей. Всего она имела двадцать восемь бусин(ы), и на каждое ожерелье нужно было по семь бусин(ок). Сколько всего ожерелий сделала ??
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 : 7$
- 6) ? помогала своей маме выращивать в саду овощи. Вместе они посадили шесть грядок(ки) с картофелем и семь грядок(ки) с репой. Сколько всего грядок с овощами они засадили?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 : 6$
- 7) Дальнобойщик должен был сделать пять остановок(ки) на своем пути. На каждой остановке он должен был выгрузить по семь коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
A. $5 + 7$ B. $7 - 5$ C. 5×7 D. $7 : 5$
- 8) ? собирала банки для переработки. У нее было девять мешков(ка), по два банок(ки) в каждом мешке. Сколько всего банок у нее было?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 : 2$
- 9) В зоо магазине было двенадцать сиамских кошек(ки). Если они продадут четыре из них, то сколько сиамских кошек там останется?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. 12×4 D. $12 : 4$
- 10) ? подстриг свою лужайку всего тринадцать раз(а) за весну и лето. Если он подстриг ее семь раз(а) за лето, то сколько раз он подстриг лужайку весной?
A. $13 + 7$ B. $13 - 7$ C. 13×7 D. $13 : 7$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? совершал покупки на распродаже. Он всего купил одиннадцать видео игр(ы), но только пять из них оказались рабочими. Сколько плохих игр он купил?
A. $11 + 5$ B. $11 - 5$ C. 11×5 D. $11 : 5$
- 2) ? имела шестьдесят три четвертаков(ка). Если каждая банка колы в автомате стоит девять четвертаков(ка), то сколько всего колы она может купить?
A. $63 + 9$ B. $63 - 9$ C. 63×9 D. $63 : 9$
- 3) ? покупала полотенца для рук себе домой. Она купила четыре упаковок(ки), по девять полотенец(ца) в каждой упаковке. Сколько всего полотенец она купила?
A. $4 + 9$ B. $9 - 4$ C. 4×9 D. $9 : 4$
- 4) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит семь билетов(та). Если у вас имеется пятьдесят шесть билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?
A. $56 + 7$ B. $56 - 7$ C. 56×7 D. $56 : 7$
- 5) ? делала ожерелья из бусин для своих друзей. Всего она имела двадцать восемь бусин(ы), и на каждое ожерелье нужно было по семь бусин(ок). Сколько всего ожерелий сделала ??
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 : 7$
- 6) ? помогала своей маме выращивать в саду овощи. Вместе они посадили шесть грядок(ки) с картофелем и семь грядок(ки) с репой. Сколько всего грядок с овощами они засадили?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 : 6$
- 7) Дальнбойщик должен был сделать пять остановок(ки) на своем пути. На каждой остановке он должен был выгрузить по семь коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
A. $5 + 7$ B. $7 - 5$ C. 5×7 D. $7 : 5$
- 8) ? собирала банки для переработки. У нее было девять мешков(ка), по два банок(ки) в каждом мешке. Сколько всего банок у нее было?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 : 2$
- 9) В зоо магазине было двенадцать сиамских кошек(ки). Если они продадут четыре из них, то сколько сиамских кошек там останется?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. 12×4 D. $12 : 4$
- 10) ? подстриг свою лужайку всего тринадцать раз(а) за весну и лето. Если он подстриг ее семь раз(а) за лето, то сколько раз он подстриг лужайку весной?
A. $13 + 7$ B. $13 - 7$ C. 13×7 D. $13 : 7$

1. **B**
2. **D**
3. **C**
4. **D**
5. **D**
6. **A**
7. **C**
8. **C**
9. **B**
10. **B**