



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) В новом доме каждая комната должна иметь по три розеток(ки). Если строитель купил всего двадцать один розеток(ки), то сколько комнат имеется в доме?
A. $21 + 3$ B. $21 - 3$ C. 21×3 D. $21 : 3$
- 2) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он использовал сорок два колец(ца). Если на каждую игру берется семь колец(ца), то сколько всего игр он сыграл?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. 42×7 D. $42 : 7$
- 3) ? покупала газировку для себя и своих друзей. Им нужно было четыре бутылок(ки), но ? еще купила три дополнительно. Сколько всего бутылок газировки она купила?
A. $4 + 3$ B. $4 - 3$ C. 4×3 D. $4 : 3$
- 4) ? рассылала друзьям приглашения на свой день рождения. Если каждая упаковка с пригласительными содержала по девять пригласительных, и она купила четыре упаковок(ки), то сколько друзей она может пригласить?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 : 4$
- 5) В зоо магазине было шесть клеток(ки) со змеями, по девять змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине?
A. $6 + 9$ B. $9 - 6$ C. 6×9 D. $9 : 6$
- 6) ? сыграл в три игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набирал по шесть очков(ка) каждую игру, то сколько всего очков он набрал?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. 3×6 D. $6 : 3$
- 7) ? имел тринадцать старых видео игр(ы), от которых хотел избавиться. Если он отдал восемь из этих игр своему другу, то сколько после этого у него останется?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$ C. 13×8 D. $13 : 8$
- 8) ? купила девять карандашей(ша) для уроков в свой первый день. К декабрю она использовала два карандашей(ша). Сколько карандашей у нее осталось?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 : 2$
- 9) ? покупал вещи на блошинном рынке. В первом ряду он купил пять видео игр(ы). В следующем ряду он купил еще три игр(ы). Сколько всего игр было им куплено?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. 5×3 D. $5 : 3$
- 10) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал два баллов(ла), а его друг набрал три баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 : 2$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) В новом доме каждая комната должна иметь по три розеток(ки). Если строитель купил всего двадцать один розеток(ки), то сколько комнат имеется в доме?
A. $21 + 3$ B. $21 - 3$ C. 21×3 D. $21 : 3$
- 2) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он использовал сорок два колец(ца). Если на каждую игру берется семь колец(ца), то сколько всего игр он сыграл?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. 42×7 D. $42 : 7$
- 3) ? покупала газировку для себя и своих друзей. Им нужно было четыре бутылок(ки), но ? еще купила три дополнительно. Сколько всего бутылок газировки она купила?
A. $4 + 3$ B. $4 - 3$ C. 4×3 D. $4 : 3$
- 4) ? рассылала друзьям приглашения на свой день рождения. Если каждая упаковка с пригласительными содержала по девять пригласительных, и она купила четыре упаковок(ки), то сколько друзей она может пригласить?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 : 4$
- 5) В зоо магазине было шесть клеток(ки) со змеями, по девять змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине?
A. $6 + 9$ B. $9 - 6$ C. 6×9 D. $9 : 6$
- 6) ? сыграл в три игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набирал по шесть очков(ка) каждую игру, то сколько всего очков он набрал?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. 3×6 D. $6 : 3$
- 7) ? имел тринадцать старых видео игр(ы), от которых хотел избавиться. Если он отдал восемь из этих игр своему другу, то сколько после этого у него останется?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$ C. 13×8 D. $13 : 8$
- 8) ? купила девять карандашей(ша) для уроков в свой первый день. К декабрю она использовала два карандашей(ша). Сколько карандашей у нее осталось?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 : 2$
- 9) ? покупал вещи на блошинном рынке. В первом ряду он купил пять видео игр(ы). В следующем ряду он купил еще три игр(ы). Сколько всего игр было им куплено?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. 5×3 D. $5 : 3$
- 10) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал два баллов(ла), а его друг набрал три баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 : 2$

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