



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? купила четырнадцать карандашей(ша) для уроков в свой первый день. К декабрю она использовала шесть карандашей(ша). Сколько карандашей у нее осталось?
A. $14 + 6$ B. $14 - 6$ C. 14×6 D. $14 : 6$
- 2) ? имела двенадцать лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по два кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?
A. $12 + 2$ B. $12 - 2$ C. 12×2 D. $12 : 2$
- 3) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит семь билетов(та). Если у вас имеется тридцать пять билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?
A. $35 + 7$ B. $35 - 7$ C. 35×7 D. $35 : 7$
- 4) ? читал свою самую любимую серию книг. За первую неделю он прочитал пять различных книг(и). На следующей неделе он прочел еще четыре книг(и). Сколько всего книг он прочел?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 : 4$
- 5) ? готовилась к марафону. Она тренировалась три дней(ня), пробегая по шесть миль(ли) каждый день. Сколько всего миль ? пробежала за эти дни?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. 3×6 D. $6 : 3$
- 6) В классе двадцать восемь учеников(ка). Если учитель разобьет их на группы, по семь учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 : 7$
- 7) На Хэллоуин ? получил двенадцать штук(и) конфет. Если он разложит их в упаковки, по шесть конфет(ы) в каждой упаковке, то сколько упаковок получится?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. 12×6 D. $12 : 6$
- 8) ? покупал книги по астрономии. Он купил шесть книг(и) про планеты и два книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
A. $6 + 2$ B. $6 - 2$ C. 6×2 D. $6 : 2$
- 9) ? рассылала друзьям приглашения на свой день рождения. Если каждая упаковка с приглашениями содержала по семь приглашений, и она купила шесть упаковок(ки), то сколько друзей она может пригласить?
A. $7 + 6$ B. $7 - 6$ C. 7×6 D. $7 : 6$
- 10) ? распродавала некоторые свои старые игрушки на рынке. В начале у нее было одиннадцать игрушек(ки), и она продала три из них. Сколько всего игрушек у нее осталось?
A. $11 + 3$ B. $11 - 3$ C. 11×3 D. $11 : 3$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

- 1) ? купила четырнадцать карандашей(ша) для уроков в свой первый день. К декабрю она использовала шесть карандашей(ша). Сколько карандашей у нее осталось?
A. $14 + 6$ B. $14 - 6$ C. 14×6 D. $14 : 6$
- 2) ? имела двенадцать лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по два кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?
A. $12 + 2$ B. $12 - 2$ C. 12×2 D. $12 : 2$
- 3) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит семь билетов(та). Если у вас имеется тридцать пять билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?
A. $35 + 7$ B. $35 - 7$ C. 35×7 D. $35 : 7$
- 4) ? читал свою самую любимую серию книг. За первую неделю он прочитал пять различных книг(и). На следующей неделе он прочел еще четыре книг(и). Сколько всего книг он прочел?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 : 4$
- 5) ? готовилась к марафону. Она тренировалась три дней(ня), пробегая по шесть миль(ли) каждый день. Сколько всего миль ? пробежала за эти дни?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. 3×6 D. $6 : 3$
- 6) В классе двадцать восемь учеников(ка). Если учитель разобьет их на группы, по семь учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 : 7$
- 7) На Хэллоуин ? получил двенадцать штук(и) конфет. Если он разложит их в упаковки, по шесть конфет(ы) в каждой упаковке, то сколько упаковок получится?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. 12×6 D. $12 : 6$
- 8) ? покупал книги по астрономии. Он купил шесть книг(и) про планеты и два книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
A. $6 + 2$ B. $6 - 2$ C. 6×2 D. $6 : 2$
- 9) ? рассылала друзьям приглашения на свой день рождения. Если каждая упаковка с приглашениями содержала по семь приглашений, и она купила шесть упаковок(ки), то сколько друзей она может пригласить?
A. $7 + 6$ B. $7 - 6$ C. 7×6 D. $7 : 6$
- 10) ? распродавала некоторые свои старые игрушки на рынке. В начале у нее было одиннадцать игрушек(ки), и она продала три из них. Сколько всего игрушек у нее осталось?
A. $11 + 3$ B. $11 - 3$ C. 11×3 D. $11 : 3$

ОТВЕТЫ

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