



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) Отец ? собрал всех, чтобы пойти поужинать в честь его дня рождения. Они потратили семь долларов(ра) на взрослых и три долларов(ра) на детей. Сколько было потрачено на каждого?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 : 3$
- 2) ? должен продать восемнадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если каждая коробка содержит шесть шоколадных батончиков(ка), то сколько всего коробок ему нужно продать?
A. $18 + 6$ B. $18 - 6$ C. 18×6 D. $18 : 6$
- 3) ? купила восемь новых рубашек(шки) для школы. Если она вернет два из них, то сколько у нее останется?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 : 2$
- 4) ? покупал книги по астрономии. Он купил восемь книг(и) про планеты и три книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. 8×3 D. $8 : 3$
- 5) ? получила шестнадцать долларов(ра) к своему дню рождения. Затем она увидела некоторые игрушки, которые стоят по два долларов(ра) каждая. Сколько таких игрушек она сможет купить на эти деньги?
A. $16 + 2$ B. $16 - 2$ C. 16×2 D. $16 : 2$
- 6) ? помогала своей маме выращивать цветы, и всего они посадили двенадцать семян(ни). Если они посадили по три семян(и) в каждую клумбу, сколько всего клумб у них получилось?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 7) Группа из семь друзей играла в видео игру. В начале игры каждому игроку было дано по девять жизней(ни). Сколько всего жизней они имеют?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 : 7$
- 8) Группа из три друзей играла в видео игры. Позже еще девять друзей приехали. Сколько всего человек получилось в результате?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 : 3$
- 9) ? нужно было решить два страниц(ы) домашнего задания по математике и восемь страниц(ы) устного домашнего задания. Сколько всего страниц домашнего задания у нее было?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 : 2$
- 10) ? имела двенадцать приложений(ния) в своем телефоне. чтобы освободить немного места, она удалила восемь приложений(ния). Сколько всего приложений у нее осталось?
A. $12 + 8$ B. $12 - 8$ C. 12×8 D. $12 : 8$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) Отец ? собрал всех, чтобы пойти поужинать в честь его дня рождения. Они потратили семь долларов(ра) на взрослых и три долларов(ра) на детей. Сколько было потрачено на каждого?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 : 3$
- 2) ? должен продать восемнадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если каждая коробка содержит шесть шоколадных батончиков(ка), то сколько всего коробок ему нужно продать?
A. $18 + 6$ B. $18 - 6$ C. 18×6 D. $18 : 6$
- 3) ? купила восемь новых рубашек(шки) для школы. Если она вернет два из них, то сколько у нее останется?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 : 2$
- 4) ? покупал книги по астрономии. Он купил восемь книг(и) про планеты и три книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. 8×3 D. $8 : 3$
- 5) ? получила шестнадцать долларов(ра) к своему дню рождения. Затем она увидела некоторые игрушки, которые стоят по два долларов(ра) каждая. Сколько таких игрушек она сможет купить на эти деньги?
A. $16 + 2$ B. $16 - 2$ C. 16×2 D. $16 : 2$
- 6) ? помогала своей маме выращивать цветы, и всего они посадили двенадцать семян(ни). Если они посадили по три семян(и) в каждую клумбу, сколько всего клумб у них получилось?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 7) Группа из семь друзей играла в видео игру. В начале игры каждому игроку было дано по девять жизней(ни). Сколько всего жизней они имеют?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 : 7$
- 8) Группа из три друзей играла в видео игры. Позже еще девять друзей приехали. Сколько всего человек получилось в результате?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 : 3$
- 9) ? нужно было решить два страниц(ы) домашнего задания по математике и восемь страниц(ы) устного домашнего задания. Сколько всего страниц домашнего задания у нее было?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 : 2$
- 10) ? имела двенадцать приложений(ния) в своем телефоне. чтобы освободить немного места, она удалила восемь приложений(ния). Сколько всего приложений у нее осталось?
A. $12 + 8$ B. $12 - 8$ C. 12×8 D. $12 : 8$

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