



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? читал свою самую любимую серию книг. За первую неделю он прочитал три различных книг(и). На следующей неделе он прочел еще девять книг(и). Сколько всего книг он прочел?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 : 3$
- 2) Американские горки на городской ярмарке стоят три билета(та) за поездку. Если семь друзей(га) собирались прокатиться на американских горках, то сколько билетов им нужно на всех?
A. $3 + 7$ B. $7 - 3$ C. 3×7 D. $7 : 3$
- 3) ? нужно было решить семь страниц(ы) домашнего задания по математике и три страниц(ы) устного домашнего задания. Сколько всего страниц домашнего задания у нее было?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 : 3$
- 4) ? рассылала друзьям приглашения на свой день рождения. Если каждая упаковка с приглашениями содержала по семь приглашений, и она купила два упаковки(ки), то сколько друзей она может пригласить?
A. $7 + 2$ B. $7 - 2$ C. 7×2 D. $7 : 2$
- 5) Повар может приготовить три блюда(а) в минуту. Если он готовит двадцать четыре блюда(а), то сколько всего минут ему потребуется?
A. $24 + 3$ B. $24 - 3$ C. 24×3 D. $24 : 3$
- 6) ? купила одиннадцать старых CD диска(ов) на распродаже. Если семь из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?
A. $11 + 7$ B. $11 - 7$ C. 11×7 D. $11 : 7$
- 7) ? помогала своей маме собирать яблоки с дерева в палисаднике. Всего вместе они собрали двенадцать штук(и). Если четыре из этих яблок не были зрелыми, то сколько зрелых яблок им удалось собрать?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. 12×4 D. $12 : 4$
- 8) ? покупала различные супы. Она купила семь банок(ки) куриного супа и четыре банок(ки) томатного супа. Сколько всего банок с супами она купила?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. 7×4 D. $7 : 4$
- 9) Архитектор строит дом с общим количеством спален девять. Если на втором этаже находится четыре спальни(ни), то сколько спален находится на первом этаже?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 : 4$
- 10) В зоомагазине было четыре клеток(ки) со змеями, по пять змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоомагазине?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 : 4$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? читал свою самую любимую серию книг. За первую неделю он прочитал три различных книг(и). На следующей неделе он прочел еще девять книг(и). Сколько всего книг он прочел?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 : 3$
- 2) Американские горки на городской ярмарке стоят три билета(та) за поездку. Если семь друзей(га) собирались прокатиться на американских горках, то сколько билетов им нужно на всех?
A. $3 + 7$ B. $7 - 3$ C. 3×7 D. $7 : 3$
- 3) ? нужно было решить семь страниц(ы) домашнего задания по математике и три страниц(ы) устного домашнего задания. Сколько всего страниц домашнего задания у нее было?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 : 3$
- 4) ? рассылала друзьям приглашения на свой день рождения. Если каждая упаковка с приглашениями содержала по семь приглашений, и она купила два упаковки(ки), то сколько друзей она может пригласить?
A. $7 + 2$ B. $7 - 2$ C. 7×2 D. $7 : 2$
- 5) Повар может приготовить три блюда(а) в минуту. Если он готовит двадцать четыре блюда(а), то сколько всего минут ему потребуется?
A. $24 + 3$ B. $24 - 3$ C. 24×3 D. $24 : 3$
- 6) ? купила одиннадцать старых CD диска(ов) на распродаже. Если семь из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?
A. $11 + 7$ B. $11 - 7$ C. 11×7 D. $11 : 7$
- 7) ? помогала своей маме собирать яблоки с дерева в палисаднике. Всего вместе они собрали двенадцать штук(и). Если четыре из этих яблок не были зрелыми, то сколько зрелых яблок им удалось собрать?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. 12×4 D. $12 : 4$
- 8) ? покупала различные супы. Она купила семь банок(ки) куриного супа и четыре банок(ки) томатного супа. Сколько всего банок с супами она купила?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. 7×4 D. $7 : 4$
- 9) Архитектор строит дом с общим количеством спален девять. Если на втором этаже находится четыре спальни(ни), то сколько спален находится на первом этаже?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 : 4$
- 10) В зоо магазине было четыре клеток(ки) со змеями, по пять змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 : 4$

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



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**



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? купил три коробок с конфетами по два конфет(ы) в каждой из них. Сколько всего конфет он имеет?
A. $3 + 2$ B. $3 - 2$ C. 3×2 D. $3 : 2$
- 2) На обед пришло двадцать четыре человек(а). Если за каждым столом может поместиться по шесть человек(а), то сколько всего столов им нужно?
A. $24 + 6$ B. $24 - 6$ C. 24×6 D. $24 : 6$
- 3) ? получила шесть долларов(ра) к своему дню рождения. Затем она увидела некоторые игрушки, которые стоят по три долларов(ра) каждая. Сколько таких игрушек она сможет купить на эти деньги?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. 6×3 D. $6 : 3$
- 4) Архитектор строил городской отель. Он построил его в четыре этажей(жа) высотой и по пять комнат(ы) на каждом этаже. Сколько всего комнат в этом отеле?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 : 4$
- 5) ? купил девять коробок(ки) с конфетами. Позже он купил еще два каробок(ки). Сколько всего коробок у него стало?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 : 2$
- 6) Водитель дальнбойщик должен был доставить восемь упаковок(вки). На первой остановке он доставил два. Сколько упаковок ему осталось доставить?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 : 2$
- 7) ? имела семь приложений(ния) в своем телефоне. чтобы освободить немного места, она удалила четыре приложений(ния). Сколько всего приложений у нее осталось?
A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. 7×4 D. $7 : 4$
- 8) На день рождения ? она получила пятнадцать долларов. Если она потратила девять долларов. Сколько денег у нее осталось?
A. $15 + 9$ B. $15 - 9$ C. 15×9 D. $15 : 9$
- 9) На вечеринку, посвященную Хэллоину, четыре девочек(ки) и семь мальчиков(ка) оделись в призраков. Сколько всего человек было одето как призраки?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. 4×7 D. $7 : 4$
- 10) К новому школьному году мама ? купила десять папок(ки). Если к каждому предмету нужно по пять папок(ки), то сколько предметов будет иметь ??
A. $10 + 5$ B. $10 - 5$ C. 10×5 D. $10 : 5$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? купил три коробок с конфетами по два конфет(ы) в каждой из них. Сколько всего конфет он имеет?
 A. $3 + 2$ B. $3 - 2$ C. 3×2 D. $3 : 2$
- 2) На обед пришло двадцать четыре человек(а). Если за каждым столом может поместиться по шесть человек(а), то сколько всего столов им нужно?
 A. $24 + 6$ B. $24 - 6$ C. 24×6 D. $24 : 6$
- 3) ? получила шесть долларов(ра) к своему дню рождения. Затем она увидела некоторые игрушки, которые стоят по три долларов(ра) каждая. Сколько таких игрушек она сможет купить на эти деньги?
 A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. 6×3 D. $6 : 3$
- 4) Архитектор строил городской отель. Он построил его в четыре этажей(жа) высотой и по пять комнат(ы) на каждом этаже. Сколько всего комнат в этом отеле?
 A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 : 4$
- 5) ? купил девять коробок(ки) с конфетами. Позже он купил еще два каробок(ки). Сколько всего коробок у него стало?
 A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 : 2$
- 6) Водитель дальнбойщик должен был доставить восемь упаковок(вки). На первой остановке он доставил два. Сколько упаковок ему осталось доставить?
 A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 : 2$
- 7) ? имела семь приложений(ния) в своем телефоне. чтобы освободить немного места, она удалила четыре приложений(ния). Сколько всего приложений у нее осталось?
 A. $7 + 4$ B. $7 - 4$ C. 7×4 D. $7 : 4$
- 8) На день рождения ? она получила пятнадцать долларов. Если она потратила девять долларов. Сколько денег у нее осталось?
 A. $15 + 9$ B. $15 - 9$ C. 15×9 D. $15 : 9$
- 9) На вечеринку, посвященную Хэллоину, четыре девочек(ки) и семь мальчиков(ка) оделись в призраков. Сколько всего человек было одето как призраки?
 A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. 4×7 D. $7 : 4$
- 10) К новому школьному году мама ? купила десять папок(ки). Если к каждому предмету нужно по пять папок(ки), то сколько предметов будет иметь ? ?
 A. $10 + 5$ B. $10 - 5$ C. 10×5 D. $10 : 5$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) На совместный обед ? принесла восемь бутылок(ки) минералки. Если все выпьют пять бутылки минералки, то сколько бутылок она принесет назад домой?
A. $8 + 5$ B. $8 - 5$ C. 8×5 D. $8 : 5$
- 2) Компания по стрижке газонов берет по шесть долларов за стрижку живой изгороди. Если ? имеет семь изгородей(ди), то сколько всего денег он потратит?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 : 6$
- 3) ? имела сорок восемь лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по шесть кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. 48×6 D. $48 : 6$
- 4) ? нужно было сделать четыре страниц(ы) домашнего задания. Каждая страница имеет восемь задач(и). Сколько всего задач ей нужно было решить?
A. $4 + 8$ B. $8 - 4$ C. 4×8 D. $8 : 4$
- 5) ? имела сорок восемь видео игр(ы). Если она распределит их по футлярам, по шесть игр(ы) в каждом футляре, то сколько всего футляров получится?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. 48×6 D. $48 : 6$
- 6) У повара было шесть штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только четыре из них. Сколько всего картофеля у него осталось?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$ C. 6×4 D. $6 : 4$
- 7) ? рисовал супер героев на листке бумаги. Он всего нарисовал пять картинок(ки). Если он нарисовал три картинок(ки) на обратной стороне, то сколько героев он нарисовал на лицевой стороне?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. 5×3 D. $5 : 3$
- 8) ? готовилась к марафону. Во время подготовки она пробежала девять миль(ли) в первый день и четыре миль(ли) на следующий день. Сколько всего миль пробежала ? ?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 : 4$
- 9) ? разослала двенадцать приглашений(ия) на День Рождения. Если придут три человек(а), то сколько всего человек не придут?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 10) На обед пришло сорок два человек(а). Если за каждым столом может поместиться по семь человек(а), то сколько всего столов им нужно?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. 42×7 D. $42 : 7$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

- 1) На совместный обед ? принесла восемь бутылок(ки) минералки. Если все выпьют пять бутылки минералки, то сколько бутылок она принесет назад домой?
A. $8 + 5$ B. $8 - 5$ C. 8×5 D. $8 : 5$
- 2) Компания по стрижке газонов берет по шесть долларов за стрижку живой изгороди. Если ? имеет семь изгородей(ди), то сколько всего денег он потратит?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 : 6$
- 3) ? имела сорок восемь лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по шесть кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. 48×6 D. $48 : 6$
- 4) ? нужно было сделать четыре страниц(ы) домашнего задания. Каждая страница имеет восемь задач(и). Сколько всего задач ей нужно было решить?
A. $4 + 8$ B. $8 - 4$ C. 4×8 D. $8 : 4$
- 5) ? имела сорок восемь видео игр(ы). Если она распределит их по футлярам, по шесть игр(ы) в каждом футляре, то сколько всего футляров получится?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. 48×6 D. $48 : 6$
- 6) У повара было шесть штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только четыре из них. Сколько всего картофеля у него осталось?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$ C. 6×4 D. $6 : 4$
- 7) ? рисовал супер героев на листке бумаги. Он всего нарисовал пять картинок(ки). Если он нарисовал три картинок(ки) на обратной стороне, то сколько героев он нарисовал на лицевой стороне?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. 5×3 D. $5 : 3$
- 8) ? готовилась к марафону. Во время подготовки она пробежала девять миль(ли) в первый день и четыре миль(ли) на следующий день. Сколько всего миль пробежала ? ?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 : 4$
- 9) ? разслала двенадцать приглашений(ия) на День Рождения. Если придут три человек(а), то сколько всего человек не придут?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 10) На обед пришло сорок два человек(а). Если за каждым столом может поместиться по семь человек(а), то сколько всего столов им нужно?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. 42×7 D. $42 : 7$

ОТВЕТЫ

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? покупала мыло для своей ванной комнаты. Она купила пять упаковок(ки) по два кусков(ка) мыла в каждой. Сколько всего кусков мыла она купила?
A. $5 + 2$ B. $5 - 2$ C. 5×2 D. $5 : 2$
- 2) ? играл в баскетбол со своими друзьями. Всего они набрали десять баллов(ла). Если ? набрал три баллов(ла), то сколько баллов набрали его друзья?
A. $10 + 3$ B. $10 - 3$ C. 10×3 D. $10 : 3$
- 3) ? покупал книги по астрономии. Он купил шесть книг(и) про планеты и семь книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 : 6$
- 4) Для специального обеда ? купила три бутылок(ки) газировки. Если кто то еще купит четыре бутылки(ки) газировки, то сколько всего бутылок получится?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. 3×4 D. $4 : 3$
- 5) В путешествие едут двенадцать учеников(ка). Если каждый школьный автомобиль может перевезти шесть учеников(ка), то сколько всего автомобилей им понадобится?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. 12×6 D. $12 : 6$
- 6) Строитель покупал настенные розетки к новому дому, который он строил. В каждую комнату нужно было пять розеток(тки). Если дом имеет четыре комнат(ы), то сколько всего розеток ему понадобится?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 : 4$
- 7) Дальнобойщик должен был сделать девять остановок(ки) на своем пути. На каждой остановке он должен был выгрузить по восемь коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
A. $9 + 8$ B. $9 - 8$ C. 9×8 D. $9 : 8$
- 8) Во время игры в баскетбол команда набрала шестьдесят три очка(ка). Если каждый игрок набрал по семь очков(ка), то сколько всего игроков было?
A. $63 + 7$ B. $63 - 7$ C. 63×7 D. $63 : 7$
- 9) ? помогал раздавать книги. Если у него имеются к раздаче восемнадцать книг(и), и на каждую полку может поместиться по девять книг(и), то сколько всего полок ему потребуется?
A. $18 + 9$ B. $18 - 9$ C. 18×9 D. $18 : 9$
- 10) Архитектор строил свой новых двухэтажный дом. На первом этаже дома было два спален(ни), а на втором три спален(ни). Сколько всего спален у него имелось в доме?
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) ? покупала мыло для своей ванной комнаты. Она купила пять упаковок(ки) по два кусков(ка) мыла в каждой. Сколько всего кусков мыла она купила?
A. $5 + 2$ B. $5 - 2$ C. 5×2 D. $5 : 2$
- 2) ? играл в баскетбол со своими друзьями. Всего они набрали десять баллов(ла). Если ? набрал три баллов(ла), то сколько баллов набрали его друзья?
A. $10 + 3$ B. $10 - 3$ C. 10×3 D. $10 : 3$
- 3) ? покупал книги по астрономии. Он купил шесть книг(и) про планеты и семь книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 : 6$
- 4) Для специального обеда ? купила три бутылок(ки) газировки. Если кто то еще купит четыре бутылки(ки) газировки, то сколько всего бутылок получится?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. 3×4 D. $4 : 3$
- 5) В путешествие едут двенадцать учеников(ка). Если каждый школьный автомобиль может перевезти шесть учеников(ка), то сколько всего автомобилей им понадобится?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. 12×6 D. $12 : 6$
- 6) Строитель покупал настенные розетки к новому дому, который он строил. В каждую комнату нужно было пять розеток(тки). Если дом имеет четыре комнат(ы), то сколько всего розеток ему понадобится?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 : 4$
- 7) Дальнотойщик должен был сделать девять остановок(ки) на своем пути. На каждой остановке он должен был выгрузить по восемь коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
A. $9 + 8$ B. $9 - 8$ C. 9×8 D. $9 : 8$
- 8) Во время игры в баскетбол команда набрала шестьдесят три очка(ка). Если каждый игрок набрал по семь очков(ка), то сколько всего игроков было?
A. $63 + 7$ B. $63 - 7$ C. 63×7 D. $63 : 7$
- 9) ? помогал раздавать книги. Если у него имеются к раздаче восемнадцать книг(и), и на каждую полку может поместиться по девять книг(и), то сколько всего полок ему потребуется?
A. $18 + 9$ B. $18 - 9$ C. 18×9 D. $18 : 9$
- 10) Архитектор строил свой новых двухэтажный дом. На первом этаже дома было два спальни(ни), а на втором три спальни(ни). Сколько всего спален у него имелось в доме?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 : 2$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? имел два фигурок(ки) мульт героев на полке в своей комнате. Позже он добавил еще восемь фигурок(ки) на полку. Сколько всего фигурок стало на полке?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 : 2$
- 2) В зоо магазине было пятнадцать сиамских кошек(ки). Если они продадут шесть из них, то сколько сиамских кошек там останется?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 : 6$
- 3) ? мог поставить по три фигурок(ки) из мультиков на каждую полку. В его комнате было восемь полок(ки). Сколько всего фигурок может поместиться на полках в его комнате?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. 3×8 D. $8 : 3$
- 4) ? совершал покупки на распродаже. Он всего купил шестнадцать видео игр(ы), но только девять из них оказались рабочими. Сколько плохих игр он купил?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 : 9$
- 5) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела два монет(ы), а другая имела три монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 : 2$
- 6) ? имела семьдесят два лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по девять кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. 72×9 D. $72 : 9$
- 7) В последний день занятий, в школу пришли только двенадцать студентов(та). Если три из них уйдут по-раньше, то сколько студентов там останется?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 8) ? готовилась к марафону. Она тренировалась четыре дней(ня), пробегая по пять миль(ли) каждый день. Сколько всего миль ? пробежала за эти дни?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 : 4$
- 9) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал семь баллов(ла), а его друг набрал девять баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 : 7$
- 10) На ярмарке американские горки за раз могут поместить тридцать человек(а). Если каждый вагончик имеет по шесть сидения, то сколько всего вагончиков в американских горках?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. 30×6 D. $30 : 6$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? имел два фигурок(ки) мульт героев на полке в своей комнате. Позже он добавил еще восемь фигурок(ки) на полку. Сколько всего фигурок стало на полке?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 : 2$
- 2) В зоо магазине было пятнадцать сиамских кошек(ки). Если они продадут шесть из них, то сколько сиамских кошек там останется?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 : 6$
- 3) ? мог поставить по три фигурок(ки) из мультиков на каждую полку. В его комнате было восемь полок(ки). Сколько всего фигурок может поместиться на полках в его комнате?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. 3×8 D. $8 : 3$
- 4) ? совершал покупки на распродаже. Он всего купил шестнадцать видео игр(ы), но только девять из них оказались рабочими. Сколько плохих игр он купил?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 : 9$
- 5) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела два монет(ы), а другая имела три монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 : 2$
- 6) ? имела семьдесят два лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по девять кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. 72×9 D. $72 : 9$
- 7) В последний день занятий, в школу пришли только двенадцать студентов(та). Если три из них уйдут по-раньше, то сколько студентов там останется?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 8) ? готовилась к марафону. Она тренировалась четыре дней(ня), пробегая по пять миль(ли) каждый день. Сколько всего миль ? пробежала за эти дни?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 : 4$
- 9) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал семь баллов(ла), а его друг набрал девять баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 : 7$
- 10) На ярмарке американские горки за раз могут поместить тридцать человек(а). Если каждый вагончик имеет по шесть сидения, то сколько всего вагончиков в американских горках?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. 30×6 D. $30 : 6$

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



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.

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 книги(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 дня(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 книги(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. **B**
2. **D**
3. **D**
4. **A**
5. **C**
6. **D**
7. **D**
8. **A**
9. **C**
10. **B**



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? сыграл в пять игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набирал по восемь очков(ка) каждую игру, то сколько всего очков он набрал?
A. $5 + 8$ B. $8 - 5$ C. 5×8 D. $8 : 5$
- 2) Отец ? повез всю семью на ужин в ресторан, отметить ее День рождения. Всего там было девять человек(а). Было пять детей, а остальные были взрослыми. Сколько взрослых там находилось?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. 9×5 D. $9 : 5$
- 3) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит три билетов(та). Если у вас имеется шесть билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. 6×3 D. $6 : 3$
- 4) ? покупал книги по астрономии. Он купил четыре книг(и) про планеты и семь книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. 4×7 D. $7 : 4$
- 5) ? играл в баскетбол со своими друзьями. Всего они набрали пятнадцать баллов(ла). Если ? набрал шесть баллов(ла), то сколько баллов набрали его друзья?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 : 6$
- 6) ? помогала своей маме выращивать овощи в саду. Вместе они посадили девять грядок(дки) картофеля с пять семянами в каждой грядке. Сколько всего картофеля они посадили?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. 9×5 D. $9 : 5$
- 7) В вазу может поместиться три цветов(тка). Если у вас имеется восемнадцать цветов(тка), то сколько ваз Вам понадобится?
A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. 18×3 D. $18 : 3$
- 8) ? упаковывал свои старые игрушки. Он заполнил два коробок(ки) фигурками из мультиков и пять коробок(ки) со старыми играми. Сколько всего коробок он заполнил?
A. $2 + 5$ B. $5 - 2$ C. 2×5 D. $5 : 2$
- 9) ? купила семнадцать новых рубашек(шки) для школы. Если она вернет восемь из них, то сколько у нее останется?
A. $17 + 8$ B. $17 - 8$ C. 17×8 D. $17 : 8$
- 10) В зоо магазине было пять клеток(ки) со змеями, по четыре змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 : 4$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? сыграл в пять игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набирал по восемь очков(ка) каждую игру, то сколько всего очков он набрал?
A. $5 + 8$ B. $8 - 5$ C. 5×8 D. $8 : 5$
- 2) Отец ? повез всю семью на ужин в ресторан, отметить ее День рождения. Всего там было девять человек(а). Было пять детей, а остальные были взрослыми. Сколько взрослых там находилось?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. 9×5 D. $9 : 5$
- 3) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит три билетов(та). Если у вас имеется шесть билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. 6×3 D. $6 : 3$
- 4) ? покупал книги по астрономии. Он купил четыре книг(и) про планеты и семь книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. 4×7 D. $7 : 4$
- 5) ? играл в баскетбол со своими друзьями. Всего они набрали пятнадцать баллов(ла). Если ? набрал шесть баллов(ла), то сколько баллов набрали его друзья?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 : 6$
- 6) ? помогала своей маме выращивать овощи в саду. Вместе они посадили девять грядок(дки) картофеля с пять семянами в каждой грядке. Сколько всего картофеля они посадили?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. 9×5 D. $9 : 5$
- 7) В вазу может поместиться три цветов(тка). Если у вас имеется восемнадцать цветов(тка), то сколько ваз Вам понадобится?
A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. 18×3 D. $18 : 3$
- 8) ? упаковывал свои старые игрушки. Он заполнил два коробок(ки) фигурками из мультиков и пять коробок(ки) со старыми играми. Сколько всего коробок он заполнил?
A. $2 + 5$ B. $5 - 2$ C. 2×5 D. $5 : 2$
- 9) ? купила семнадцать новых рубашек(шки) для школы. Если она вернет восемь из них, то сколько у нее останется?
A. $17 + 8$ B. $17 - 8$ C. 17×8 D. $17 : 8$
- 10) В зоо магазине было пять клеток(ки) со змеями, по четыре змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 : 4$

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



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



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**