



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. _____
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 бутылок(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 очков(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. C
2. B
3. A
4. A
5. D
6. C
7. C
8. D
9. D
10. A