



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