Ответы

## Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

- 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.  $3 \times 2$
- 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
- $C. \quad 24 \times 6$
- 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.  $6 \times 3$
- 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.  $4 \times 5$
- 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.  $9 \times 2$
- D. 9:2
- 6) Водитель дальнобойщик 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.  $7 \times 4$
- 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 Хэллоуину, 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.  $10 \times 5$
- D. 10:5

## Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

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.  $3 \times 2$ 

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.  $24 \times 6$ 

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.  $6 \times 3$ 

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.  $4 \times 5$ 

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.  $9 \times 2$ 

D. 9:2

6) Водитель дальнобойщик должен был доставить восемь упаковок(вки). На первой остановке он доставил два. Сколько упаковок ему осталось доставить?

A. 8 + 2

B. 8 - 2

C.  $8 \times 2$ 

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.  $7 \times 4$ 

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.  $15 \times 9$ 

D. 15:9

9) На вечеринку, посвященную Хэллоуину, четыре девочек(ки) и семь мальчиков(ка) оделись в призраков. Сколько всего человек было одето как призраки?

A. 4 + 7

B. 7 - 4

C.  $4 \times 7$ 

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.  $10 \times 5$ 

D. 10:5

Ответы