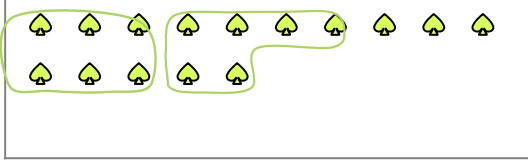


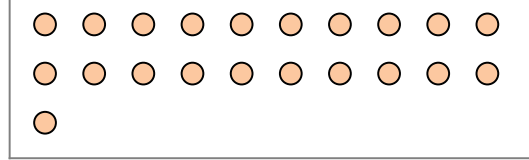


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

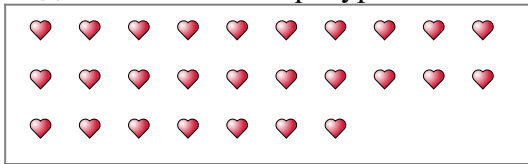
обр) Ниже находится 15 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



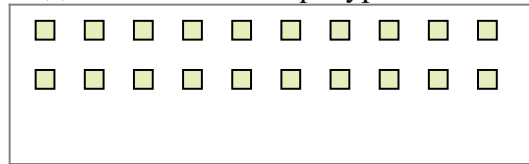
1) Ниже находится 21 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



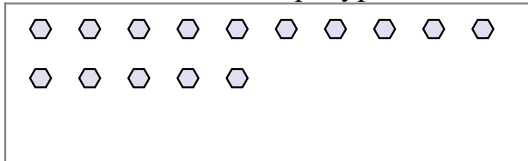
2) Ниже находится 27 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



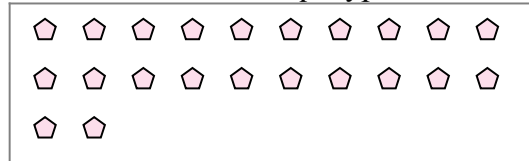
3) Ниже находится 20 фигур(ы).
Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



4) Ниже находится 15 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



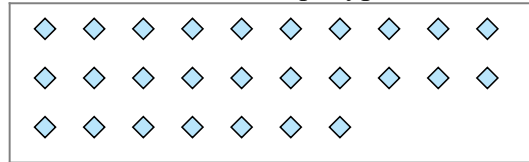
5) Ниже находится 22 фигур(ы).
Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



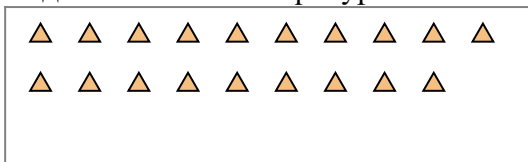
6) Ниже находится 28 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 27 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 19 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 23 фигур(ы).
Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



Ответы

обр. 2

обр. 3

1a. _____

1b. _____

2a. _____

2b. _____

3a. _____

3b. _____

4a. _____

4b. _____

5a. _____

5b. _____

6a. _____

6b. _____

7a. _____

7b. _____

8a. _____

8b. _____

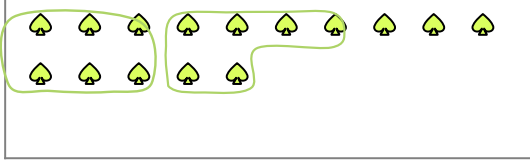
9a. _____

9b. _____

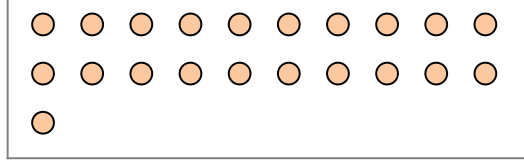


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

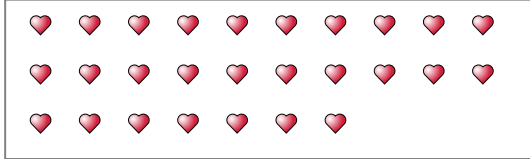
обр) Ниже находится 15 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



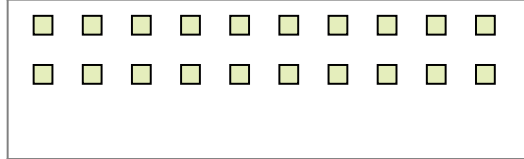
1) Ниже находится 21 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



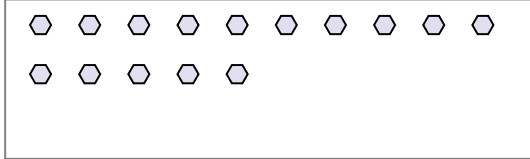
2) Ниже находится 27 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



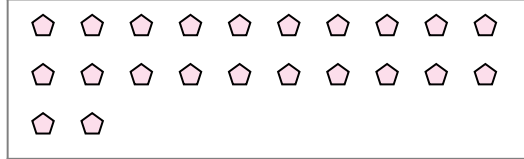
3) Ниже находится 20 фигур(ы).
Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



4) Ниже находится 15 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



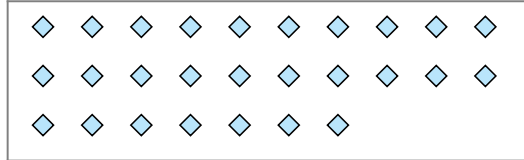
5) Ниже находится 22 фигур(ы).
Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



6) Ниже находится 28 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 27 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 19 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 23 фигур(ы).
Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



Ответы

обр. 2

обр. 3

1a. 10

1b. 1

2a. 13

2b. 1

3a. 6

3b. 2

4a. 2

4b. 3

5a. 4

5b. 2

6a. 14

6b. 0

7a. 4

7b. 3

8a. 2

8b. 3

9a. 2

9b. 5