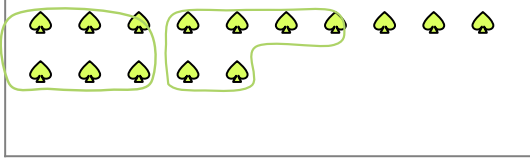


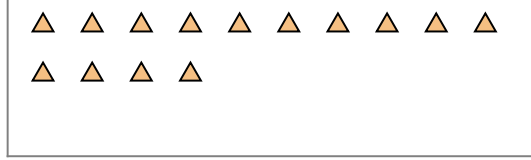


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

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



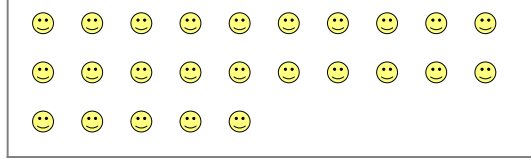
1) Ниже находится 14 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



2) Ниже находится 10 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



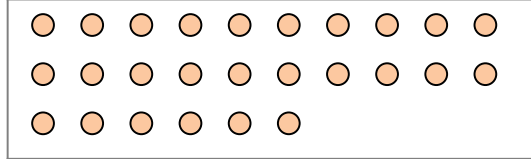
3) Ниже находится 25 фигур(ы).
Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



4) Ниже находится 28 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



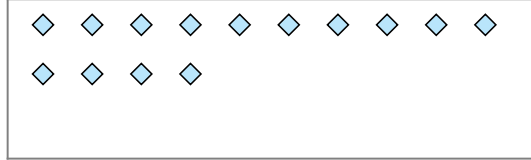
5) Ниже находится 26 фигур(ы).
Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



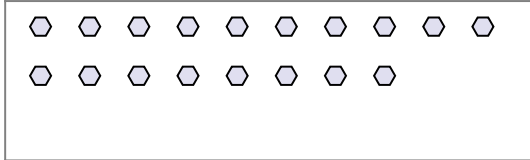
6) Ниже находится 19 фигур(ы).
Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



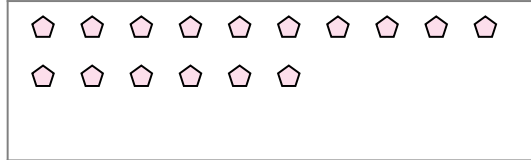
7) Ниже находится 14 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 18 фигур(ы).
Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 16 фигур(ы).
Сколько групп по 8 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. _____

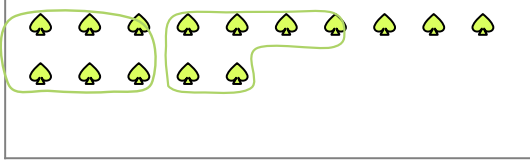
9a. _____

9b. _____

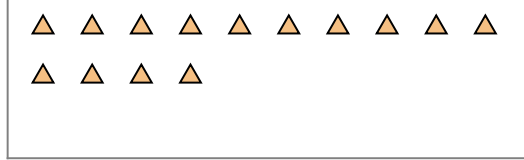


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

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



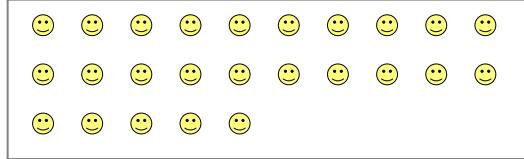
1) Ниже находится 14 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



2) Ниже находится 10 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



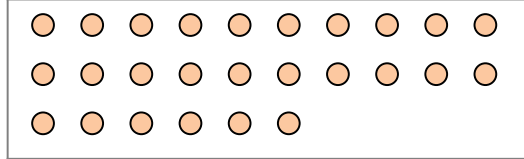
3) Ниже находится 25 фигур(ы).
Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



4) Ниже находится 28 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



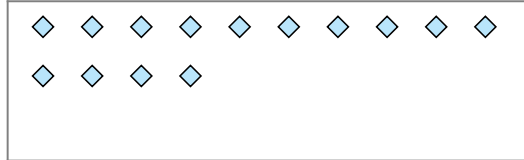
5) Ниже находится 26 фигур(ы).
Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



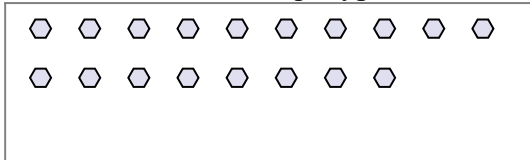
6) Ниже находится 19 фигур(ы).
Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



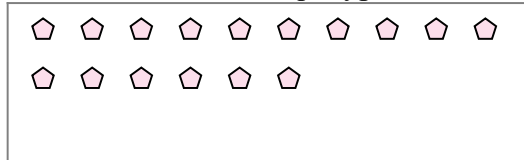
7) Ниже находится 14 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 18 фигур(ы).
Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 16 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



Ответы

обр. 2

1) 3

2) 7

3) 0

4) 5

5) 0

6) 8

7) 1

8) 3

9) 4

10) 5

11) 1

12) 3

13) 4

14) 7

15) 0

16) 2

17) 0

18) 2

19) 0