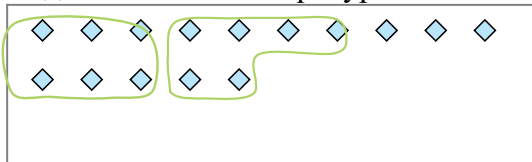


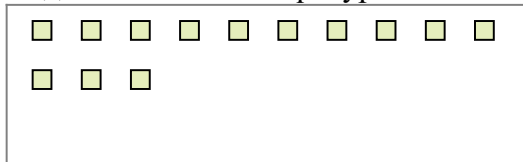


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

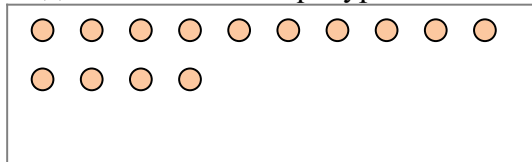
обр) Ниже находится 15 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



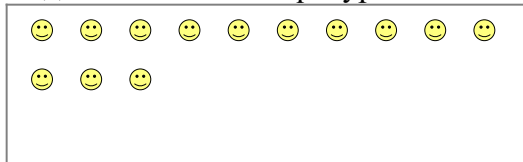
1) Ниже находится 13 фигур(ы).
Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



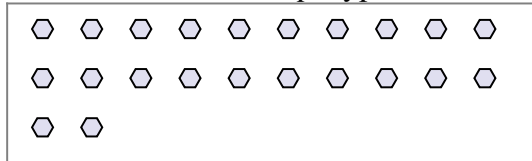
2) Ниже находится 14 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



3) Ниже находится 13 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



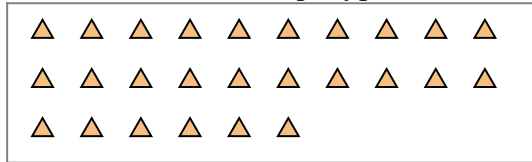
4) Ниже находится 22 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



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



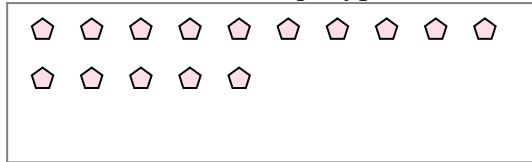
6) Ниже находится 26 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



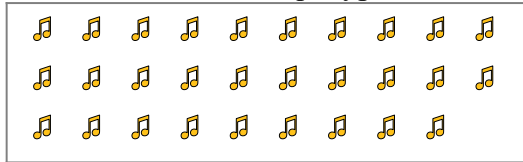
7) Ниже находится 11 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 15 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 29 фигур(ы).
Сколько групп по 3 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. _____

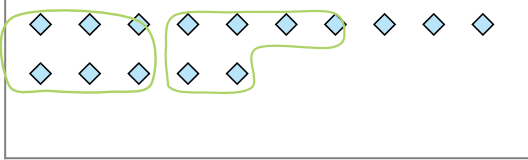
9a. _____

9b. _____



Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

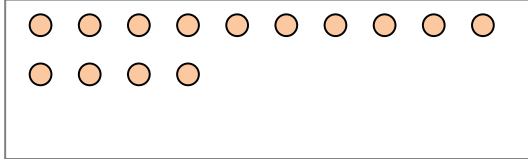
обр) Ниже находится 15 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



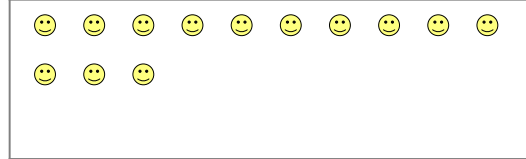
1) Ниже находится 13 фигур(ы).
Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



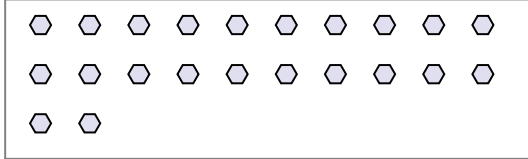
2) Ниже находится 14 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



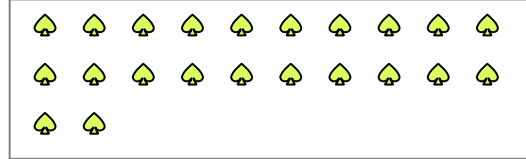
3) Ниже находится 13 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



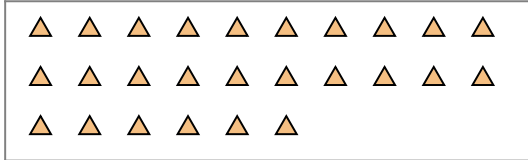
4) Ниже находится 22 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



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



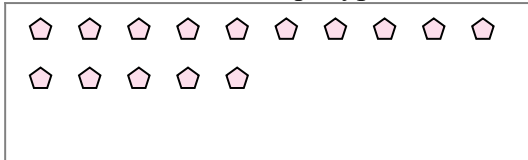
6) Ниже находится 26 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



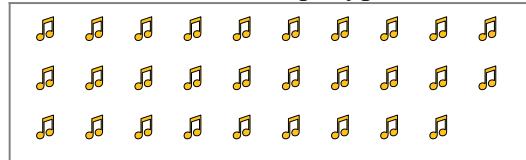
7) Ниже находится 11 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 15 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 29 фигур(ы).
Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



Ответы

обр. 2

1) 3

2) 2

3) 3

4) 7

5) 0

6) 6

7) 1

8) 2

9) 6

10) 4

11) 2

12) 13

13) 0

14) 5

15) 1

16) 1

17) 7

18) 9

19) 2