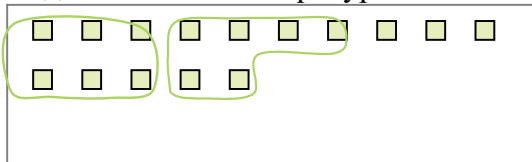


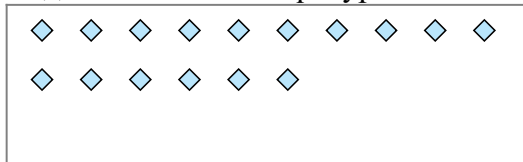


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

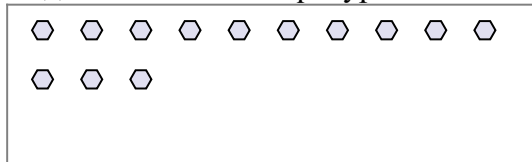
обр) Ниже находится 15 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



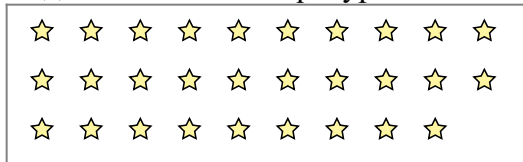
1) Ниже находится 16 фигур(ы).
Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



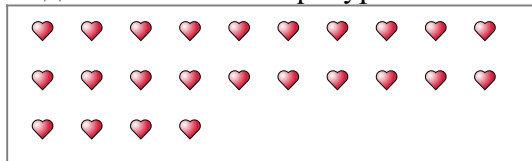
2) Ниже находится 13 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



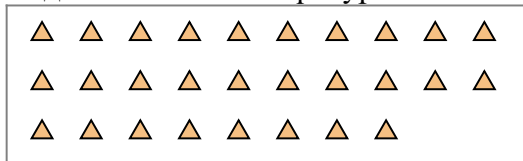
3) Ниже находится 29 фигур(ы).
Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



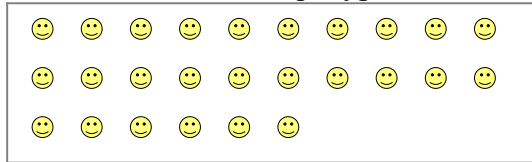
4) Ниже находится 24 фигур(ы).
Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



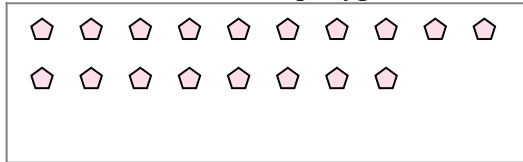
5) Ниже находится 28 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



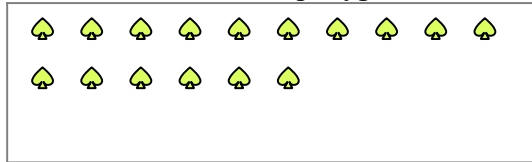
6) Ниже находится 26 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



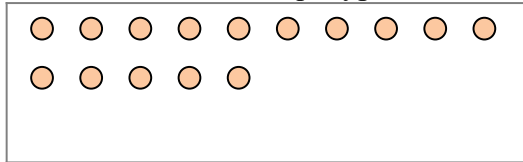
7) Ниже находится 18 фигур(ы).
Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 16 фигур(ы).
Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 15 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. _____

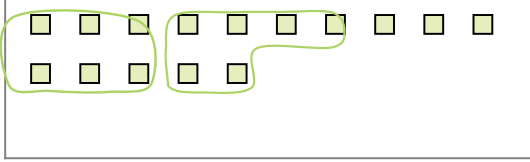
9a. _____

9b. _____

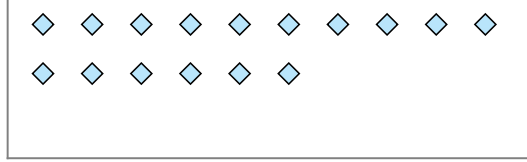


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

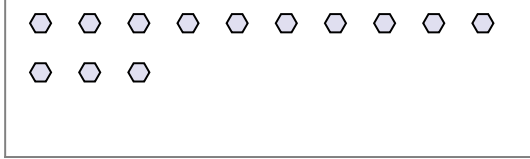
обр) Ниже находится 15 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



1) Ниже находится 16 фигур(ы).
Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



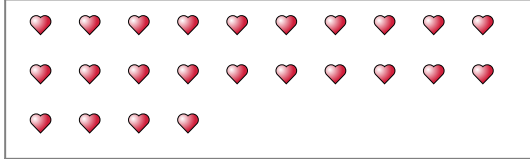
2) Ниже находится 13 фигур(ы).
Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



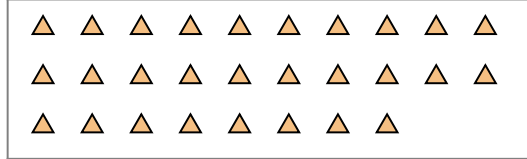
3) Ниже находится 29 фигур(ы).
Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



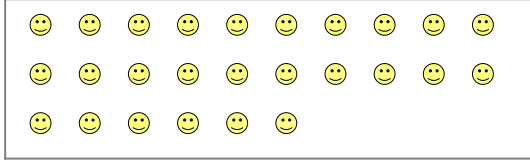
4) Ниже находится 24 фигур(ы).
Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



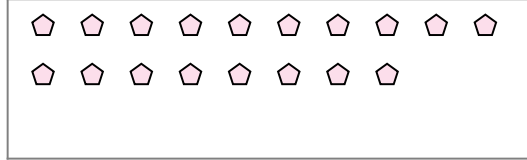
5) Ниже находится 28 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



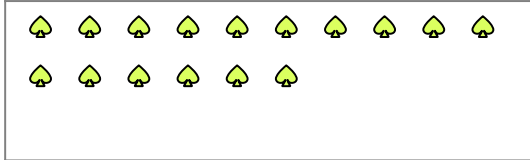
6) Ниже находится 26 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



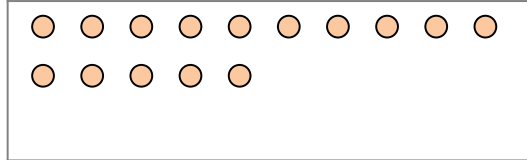
7) Ниже находится 18 фигур(ы).
Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 16 фигур(ы).
Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 15 фигур(ы).
Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



Ответы

обр. 2

1) обр. 3

2) 1a. 4

1b. 0

2a. 6

2b. 1

3a. 9

3b. 2

4a. 6

4b. 0

5a. 4

5b. 4

6a. 4

6b. 2

7a. 2

7b. 4

8a. 2

8b. 2

9a. 5

9b. 0