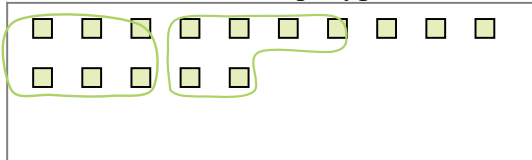




Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

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



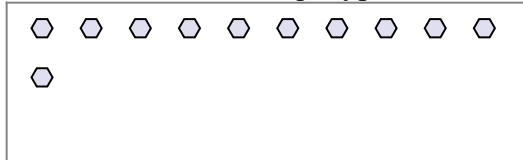
1) Ниже находится 13 фигур(ы).
Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



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



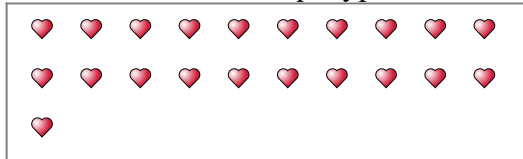
3) Ниже находится 11 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



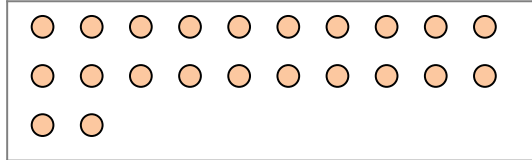
4) Ниже находится 25 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



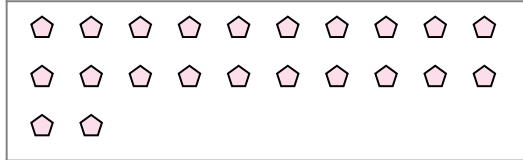
5) Ниже находится 21 фигур(ы).
Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



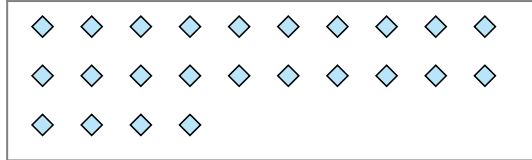
6) Ниже находится 22 фигур(ы).
Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



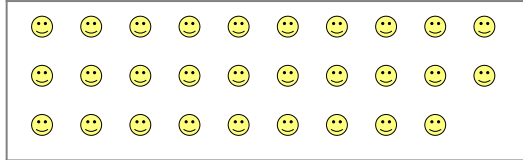
7) Ниже находится 22 фигур(ы).
Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 24 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 29 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. _____

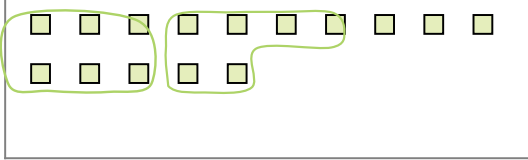
9a. _____

9b. _____

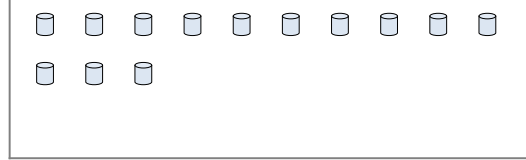


Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

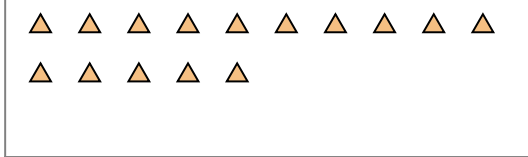
обр) Ниже находится 15 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



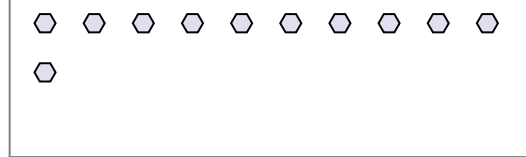
1) Ниже находится 13 фигур(ы).
Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



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



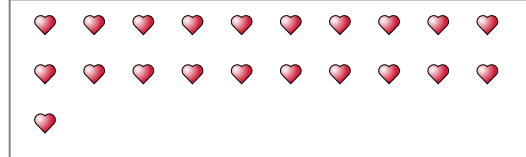
3) Ниже находится 11 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



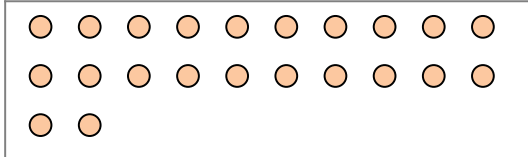
4) Ниже находится 25 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



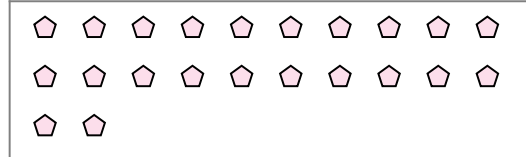
5) Ниже находится 21 фигур(ы).
Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



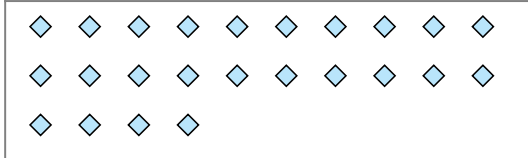
6) Ниже находится 22 фигур(ы).
Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



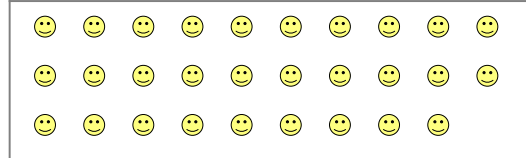
7) Ниже находится 22 фигур(ы).
Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 24 фигур(ы).
Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 29 фигур(ы).
Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



Ответы

обр. 2

1) 3

2) 3

1a. 3

1b. 1

2a. 1

2b. 7

3a. 1

3b. 3

4a. 3

4b. 1

5a. 2

5b. 3

6a. 5

6b. 2

7a. 5

7b. 2

8a. 4

8b. 0

9a. 3

9b. 5