

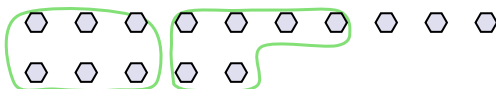


# Визуальное деление

Имя:

Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

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



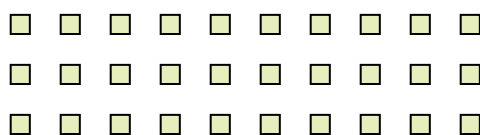
- 2)** Ниже находится 10 фигур(ы). Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



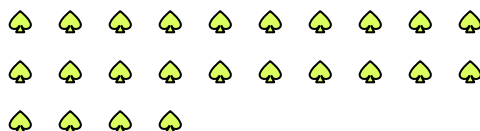
- 4)** Ниже находится 10 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



- 6)** Ниже находится 30 фигур(ы). Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



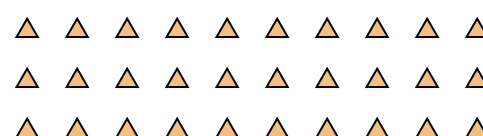
- 8)** Ниже находится 24 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



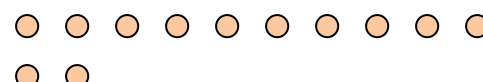
- 1)** Ниже находится 26 фигур(ы). Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



- 3)** Ниже находится 30 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



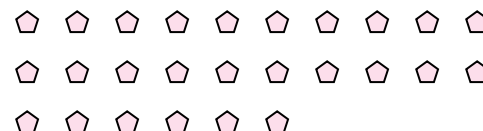
- 5)** Ниже находится 12 фигур(ы). Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



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



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



## Ответы

об. 2 3

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_



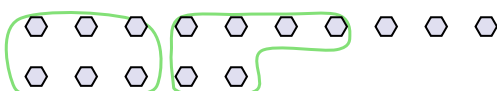
## Визуальное деление

Имя:

Ключ к правильным ответам

Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

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



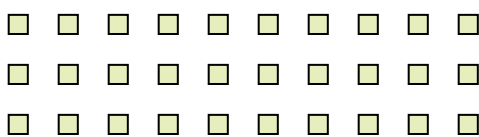
- 2)** Ниже находится 10 фигур(ы). Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



- 4)** Ниже находится 10 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



- 6)** Ниже находится 30 фигур(ы). Сколько групп по 4 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



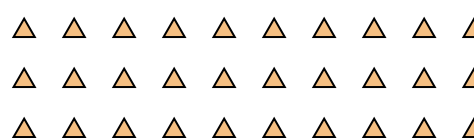
- 8)** Ниже находится 24 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



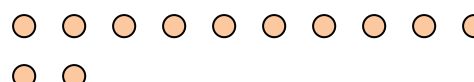
- 1)** Ниже находится 26 фигур(ы). Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



- 3)** Ниже находится 30 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



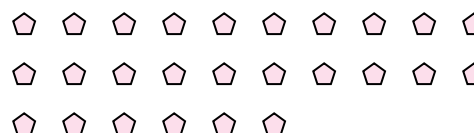
- 5)** Ниже находится 12 фигур(ы). Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



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



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

Ответыоб. 2 31. 8 22. 3 13. 4 24. 1 35. 1 46. 7 27. 1 38. 3 39. 5 1