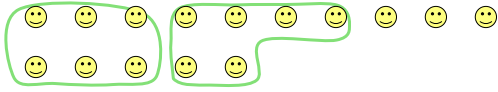




Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

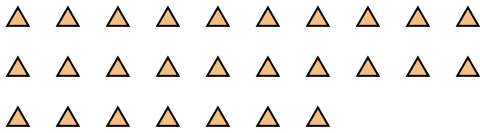
обр) Ниже находится 15 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



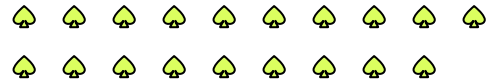
1) Ниже находится 23 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



2) Ниже находится 27 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



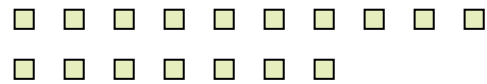
3) Ниже находится 19 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



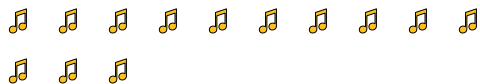
4) Ниже находится 16 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 17 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



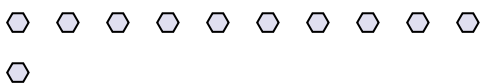
6) Ниже находится 13 фигур(ы). Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



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



8) Ниже находится 11 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 10 фигур(ы). Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



Ответы

обр 2

обр 3

1. _____

1. _____

2. _____

2. _____

3. _____

3. _____

4. _____

4. _____

5. _____

5. _____

6. _____

6. _____

7. _____

7. _____

8. _____

8. _____

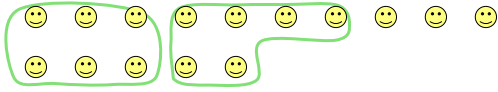
9. _____

9. _____



Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

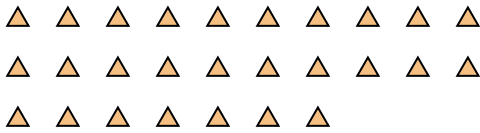
обр) Ниже находится 15 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



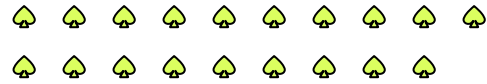
1) Ниже находится 23 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



2) Ниже находится 27 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



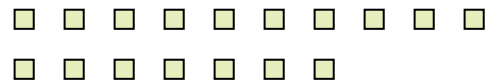
3) Ниже находится 19 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



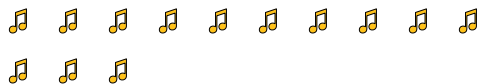
4) Ниже находится 16 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



5) Ниже находится 17 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



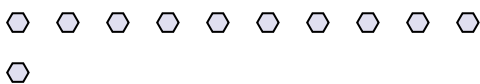
6) Ниже находится 13 фигур(ы). Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



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



8) Ниже находится 11 фигур(ы). Сколько групп по 6 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 10 фигур(ы). Сколько групп по 8 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



Ответы

обр. 2

обр. 3

1. 3

1. 5

2. 13

2. 1

3. 2

3. 5

4. 8

4. 0

5. 1

5. 8

6. 2

6. 3

7. 3

7. 2

8. 1

8. 5

9. 1

9. 2