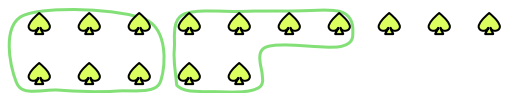




Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

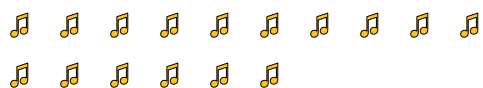
об) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 6 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



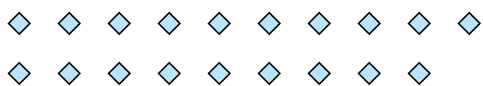
2) Ниже находится 15 фигур(ы).Сколько групп по 7 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



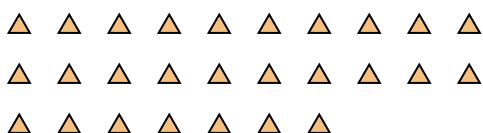
4) Ниже находится 16 фигур(ы).Сколько групп по 3 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



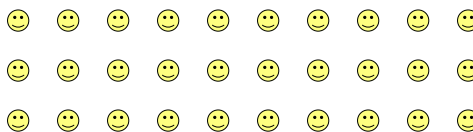
6) Ниже находится 19 фигур(ы).Сколько групп по 5 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



8) Ниже находится 27 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



1) Ниже находится 30 фигур(ы).Сколько групп по 5 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



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



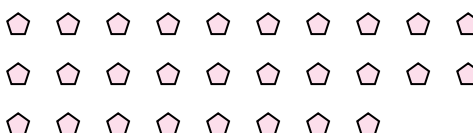
5) Ниже находится 11 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 13 фигур(ы).Сколько групп по 9 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 28 фигур(ы).Сколько групп по 2 можно из них выделить?Сколько фигур останется?



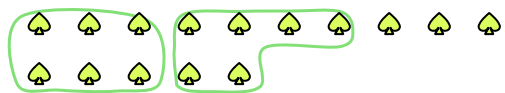
Ответы

об.	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____
8.	_____	_____
9.	_____	_____



Используйте примеры, чтобы ответить на вопрос.

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



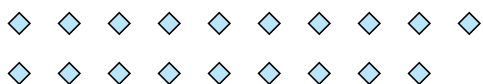
2) Ниже находится 15 фигур(ы). Сколько групп по 7 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



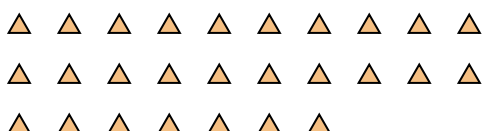
4) Ниже находится 16 фигур(ы). Сколько групп по 3 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



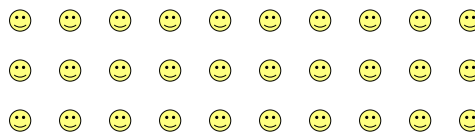
6) Ниже находится 19 фигур(ы). Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



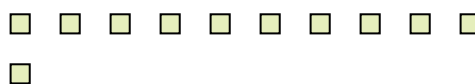
8) Ниже находится 27 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



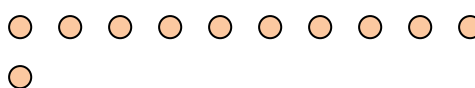
1) Ниже находится 30 фигур(ы). Сколько групп по 5 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



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



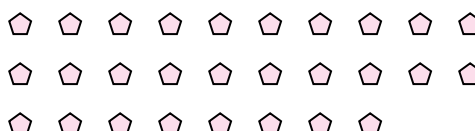
5) Ниже находится 11 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



7) Ниже находится 13 фигур(ы). Сколько групп по 9 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



9) Ниже находится 28 фигур(ы). Сколько групп по 2 можно из них выделить? Сколько фигур останется?



ОТВЕТЫ

об.	2	3
1.	6	0
2.	2	1
3.	1	5
4.	5	1
5.	5	1
6.	3	4
7.	1	4
8.	3	0
9.	14	0