



Используйте физическую модель при решении задач.

Ответы

1) Здесь имеется 6 звезд(ы).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$6 - 5 = ?$

2) Здесь имеется 2 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

3) Здесь имеется 6 шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$6 - 2 = ?$

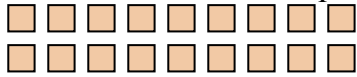
4) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$4 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 18 квадратов(та).

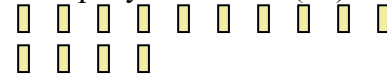


Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$18 - 12 = ?$

6) Здесь имеется 14

четырёхугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$14 - 1 = ?$

7) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$4 - 2 = ?$

8) Здесь имеется 5

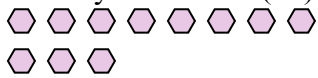
четырёхугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$5 - 3 = ?$

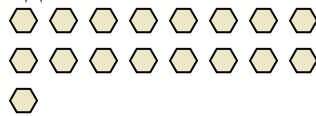
9) Здесь имеется 11
шестиугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$11 - 3 = ?$

10) Здесь имеется 17 шестиугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$17 - 6 = ?$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 6 звезд(ы).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$6 - 5 = ?$

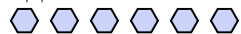
2) Здесь имеется 2 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

3) Здесь имеется 6 шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$6 - 2 = ?$

4) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$4 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 18 квадратов(та).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$18 - 12 = ?$

6) Здесь имеется 14

четырёхугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$14 - 1 = ?$

7) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$4 - 2 = ?$

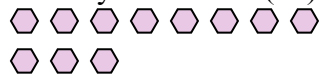
8) Здесь имеется 5
четырёхугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$5 - 3 = ?$

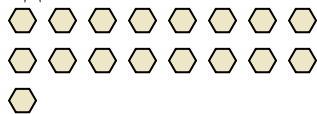
9) Здесь имеется 11
шестиугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$11 - 3 = ?$

10) Здесь имеется 17 шестиугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$17 - 6 = ?$

Ответы

1. 1

2. 1

3. 4

4. 3

5. 6

6. 13

7. 2

8. 2

9. 8

10. 11