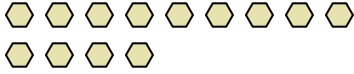




Используйте физическую модель при решении задач.

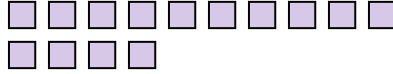
Ответы

1) Здесь имеется 13 шестиугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?
 $13 - 8 = ?$

2) Здесь имеется 14 квадратов(та).



Если убрать 13 из них, то сколько останется?
 $14 - 13 = ?$

3) Здесь имеется 16 четырехугольников(ка).



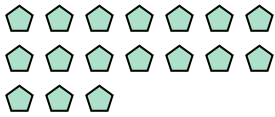
Если убрать 1 из них, то сколько останется?
 $16 - 1 = ?$

4) Здесь имеется 13 четырехугольников(ка).



Если убрать 11 из них, то сколько останется?
 $13 - 11 = ?$

5) Здесь имеется 17 пятиугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?
 $17 - 8 = ?$

6) Здесь имеется 3 пятиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?
 $3 - 2 = ?$

7) Здесь имеется 5 шестиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?
 $5 - 4 = ?$

8) Здесь имеется 18 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?
 $18 - 2 = ?$

9) Здесь имеется 6 четырехугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?
 $6 - 2 = ?$

10) Здесь имеется 9 звезд(ы).



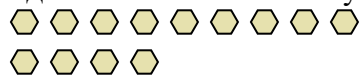
Если убрать 3 из них, то сколько останется?
 $9 - 3 = ?$

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



Используйте физическую модель при решении задач.

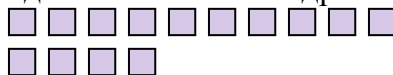
1) Здесь имеется 13 шестиугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$13 - 8 = ?$

2) Здесь имеется 14 квадратов(та).



Если убрать 13 из них, то сколько останется?

$14 - 13 = ?$

3) Здесь имеется 16 четырехугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$16 - 1 = ?$

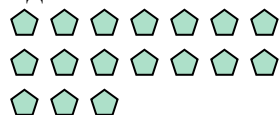
4) Здесь имеется 13 четырехугольников(ка).



Если убрать 11 из них, то сколько останется?

$13 - 11 = ?$

5) Здесь имеется 17 пятиугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$17 - 8 = ?$

6) Здесь имеется 3 пятиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$3 - 2 = ?$

7) Здесь имеется 5 шестиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$5 - 4 = ?$

8) Здесь имеется 18 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$18 - 2 = ?$

9) Здесь имеется 6 четырехугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$6 - 2 = ?$

10) Здесь имеется 9 звезд(ы).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$9 - 3 = ?$

Ответы

1. 5

2. 1

3. 15

4. 2

5. 9

6. 1

7. 1

8. 16

9. 4

10. 6