



Используйте физическую модель при решении задач.

Отвeты

1) Здесь имеется 11
четырёхугольников(ка).

Если убрать 2 из них, то сколько
останется?
 $11 - 2 = ?$

2) Здесь имеется 12 квадратов(та).

Если убрать 8 из них, то сколько
останется?
 $12 - 8 = ?$

3) Здесь имеется 11 звезд(ы).

Если убрать 10 из них, то сколько
останется?
 $11 - 10 = ?$

4) Здесь имеется 10
четырёхугольников(ка).

Если убрать 3 из них, то сколько
останется?
 $10 - 3 = ?$

5) Здесь имеется 15 звезд(ы).

Если убрать 2 из них, то сколько
останется?
 $15 - 2 = ?$

6) Здесь имеется 12 треугольников(ка).

Если убрать 7 из них, то сколько
останется?
 $12 - 7 = ?$

7) Здесь имеется 3 квадратов(та).

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

8) Здесь имеется 11 квадратов(та).

Если убрать 1 из них, то сколько
останется?
 $11 - 1 = ?$

9) Здесь имеется 20
четырёхугольников(ка).

Если убрать 9 из них, то сколько
останется?
 $20 - 9 = ?$

10) Здесь имеется 11
четырёхугольников(ка).

Если убрать 9 из них, то сколько
останется?
 $11 - 9 = ?$

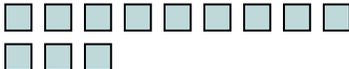
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 11 четырехугольников(ка).

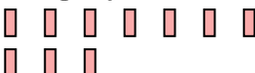

Если убрать 2 из них, то сколько останется?
 $11 - 2 = ?$

2) Здесь имеется 12 квадратов(та).


Если убрать 8 из них, то сколько останется?
 $12 - 8 = ?$

3) Здесь имеется 11 звезд(ы).

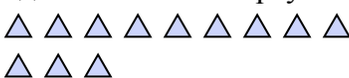

Если убрать 10 из них, то сколько останется?
 $11 - 10 = ?$

4) Здесь имеется 10 четырехугольников(ка).


Если убрать 3 из них, то сколько останется?
 $10 - 3 = ?$

5) Здесь имеется 15 звезд(ы).


Если убрать 2 из них, то сколько останется?
 $15 - 2 = ?$

6) Здесь имеется 12 треугольников(ка).


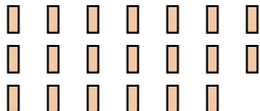
Если убрать 7 из них, то сколько останется?
 $12 - 7 = ?$

7) Здесь имеется 3 квадратов(та).

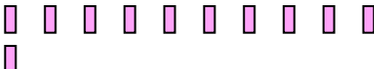

Если убрать 2 из них, то сколько останется?
 $3 - 2 = ?$

8) Здесь имеется 11 квадратов(та).


Если убрать 1 из них, то сколько останется?
 $11 - 1 = ?$

9) Здесь имеется 20 четырехугольников(ка).


Если убрать 9 из них, то сколько останется?
 $20 - 9 = ?$

10) Здесь имеется 11 четырехугольников(ка).


Если убрать 9 из них, то сколько останется?
 $11 - 9 = ?$

Ответы

1. 9
2. 4
3. 1
4. 7
5. 13
6. 5
7. 1
8. 10
9. 11
10. 2