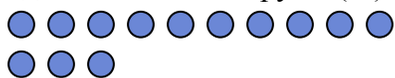




Используйте физическую модель при решении задач.

**ОТВЕТЫ**

1) Здесь имеется 13 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$13 - 1 = ?$

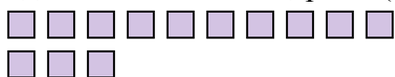
2) Здесь имеется 9 шестиугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$9 - 6 = ?$

3) Здесь имеется 13 квадратов(та).



Если убрать 11 из них, то сколько останется?

$13 - 11 = ?$

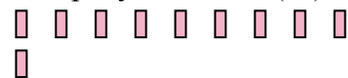
4) Здесь имеется 14 шестиугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$14 - 7 = ?$

5) Здесь имеется 10 четырехугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$10 - 4 = ?$

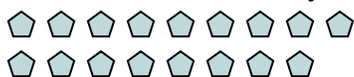
6) Здесь имеется 5 четырехугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$5 - 1 = ?$

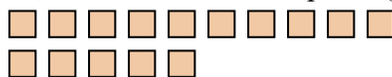
7) Здесь имеется 17 пятиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$17 - 2 = ?$

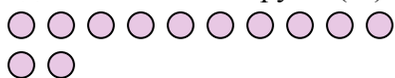
8) Здесь имеется 15 квадратов(та).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$15 - 12 = ?$

9) Здесь имеется 12 кругов(га).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$12 - 3 = ?$

10) Здесь имеется 5 четырехугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$5 - 4 = ?$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 13 кругов(га).

Если убрать 1 из них, то сколько останется?  
 $13 - 1 = ?$

2) Здесь имеется 9 шестиугольников(ка).

Если убрать 6 из них, то сколько останется?  
 $9 - 6 = ?$

3) Здесь имеется 13 квадратов(та).

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

4) Здесь имеется 14 шестиугольников(ка).

Если убрать 7 из них, то сколько останется?  
 $14 - 7 = ?$

5) Здесь имеется 10 четырехугольников(ка).

Если убрать 4 из них, то сколько останется?  
 $10 - 4 = ?$

6) Здесь имеется 5 четырехугольников(ка).

Если убрать 1 из них, то сколько останется?  
 $5 - 1 = ?$

7) Здесь имеется 17 пятиугольников(ка).

Если убрать 2 из них, то сколько останется?  
 $17 - 2 = ?$

8) Здесь имеется 15 квадратов(та).

Если убрать 12 из них, то сколько останется?  
 $15 - 12 = ?$

9) Здесь имеется 12 кругов(га).

Если убрать 3 из них, то сколько останется?  
 $12 - 3 = ?$

10) Здесь имеется 5 четырехугольников(ка).

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

**ОТВЕТЫ**

1. 12
2. 3
3. 2
4. 7
5. 6
6. 4
7. 15
8. 3
9. 9
10. 1