
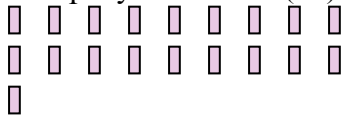




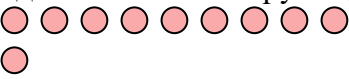
Используйте физальную модель при решении задач.

1) Здесь имеется 4  
четырёхугольников(ка).  


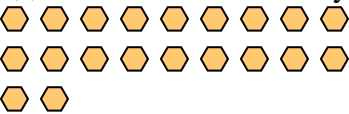
Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?  
 $4 - 1 = ?$

3) Здесь имеется 19  
четырёхугольников(ка).  


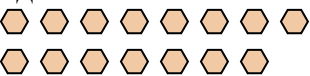
Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?  
 $19 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 10 кругов(га).  



Если убрать 8 из них, то сколько  
останется?  
 $10 - 8 = ?$

7) Здесь имеется 20 шестиугольников(ка).  


Если убрать 19 из них, то сколько  
останется?  
 $20 - 19 = ?$

9) Здесь имеется 15 шестиугольников(ка).  


Если убрать 4 из них, то сколько  
останется?  
 $15 - 4 = ?$

2) Здесь имеется 3 треугольников(ка).  


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

4) Здесь имеется 14 квадратов(та).  



Если убрать 12 из них, то сколько  
останется?  
 $14 - 12 = ?$

6) Здесь имеется 8 треугольников(ка).  


Если убрать 5 из них, то сколько  
останется?  
 $8 - 5 = ?$

8) Здесь имеется 20 треугольников(ка).  


Если убрать 7 из них, то сколько  
останется?  
 $20 - 7 = ?$

10) Здесь имеется 12 квадратов(та).  


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

Ответы

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Используйте физальную модель при решении задач.

1) Здесь имеется 4  
четырёхугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?

$4 - 1 = ?$

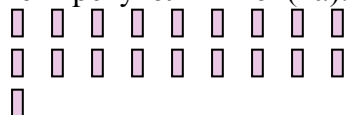
2) Здесь имеется 3 треугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько  
останется?

$3 - 2 = ?$

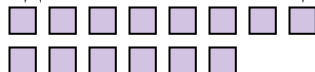
3) Здесь имеется 19  
четырёхугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?

$19 - 1 = ?$

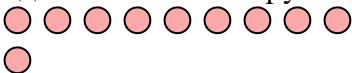
4) Здесь имеется 14 квадратов(та).



Если убрать 12 из них, то сколько  
останется?

$14 - 12 = ?$

5) Здесь имеется 10 кругов(га).



Если убрать 8 из них, то сколько  
останется?

$10 - 8 = ?$

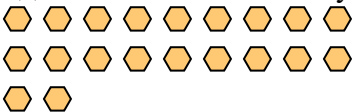
6) Здесь имеется 8 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько  
останется?

$8 - 5 = ?$

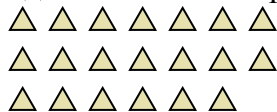
7) Здесь имеется 20 шестиугольников(ка).



Если убрать 19 из них, то сколько  
останется?

$20 - 19 = ?$

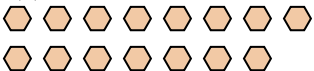
8) Здесь имеется 20 треугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько  
останется?

$20 - 7 = ?$

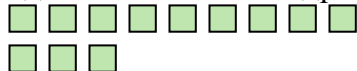
9) Здесь имеется 15 шестиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько  
останется?

$15 - 4 = ?$

10) Здесь имеется 12 квадратов(та).



Если убрать 3 из них, то сколько  
останется?

$12 - 3 = ?$

Ответы

1. 3

2. 1

3. 18

4. 2

5. 2

6. 3

7. 1

8. 13

9. 11

10. 9