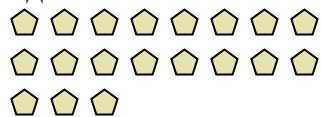




Используйте физическую модель при решении задач.

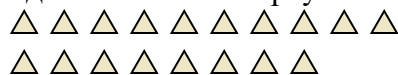
1) Здесь имеется 19 пятиугольников(ка).



Если убрать 11 из них, то сколько останется?

$19 - 11 = ?$

2) Здесь имеется 18 треугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$18 - 9 = ?$

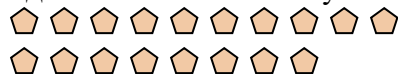
3) Здесь имеется 6 шестиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$6 - 1 = ?$

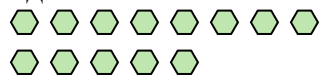
4) Здесь имеется 18 пятиугольников(ка).



Если убрать 17 из них, то сколько останется?

$18 - 17 = ?$

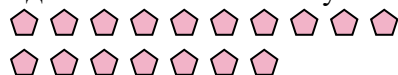
5) Здесь имеется 13 шестиугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$13 - 3 = ?$

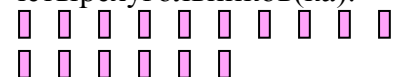
6) Здесь имеется 17 пятиугольников(ка).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$17 - 10 = ?$

7) Здесь имеется 16 четырехугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$16 - 8 = ?$

8) Здесь имеется 15 звезд(ы).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$15 - 12 = ?$

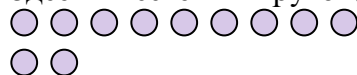
9) Здесь имеется 3 четырехугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$3 - 2 = ?$

10) Здесь имеется 11 кругов(га).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$11 - 5 = ?$

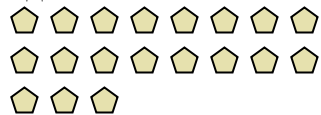
**Ответы**

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



Используйте физальную модель при решении задач.

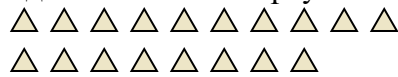
1) Здесь имеется 19 пятиугольников(ка).



Если убрать 11 из них, то сколько  
останется?

$19 - 11 = ?$

2) Здесь имеется 18 треугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько  
останется?

$18 - 9 = ?$

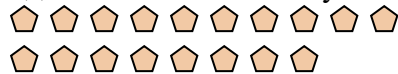
3) Здесь имеется 6 шестиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?

$6 - 1 = ?$

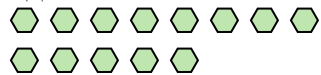
4) Здесь имеется 18 пятиугольников(ка).



Если убрать 17 из них, то сколько  
останется?

$18 - 17 = ?$

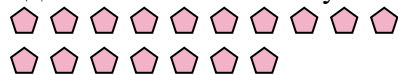
5) Здесь имеется 13 шестиугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько  
останется?

$13 - 3 = ?$

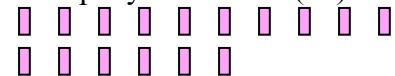
6) Здесь имеется 17 пятиугольников(ка).



Если убрать 10 из них, то сколько  
останется?

$17 - 10 = ?$

7) Здесь имеется 16  
четырёхугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько  
останется?

$16 - 8 = ?$

8) Здесь имеется 15 звезд(ы).



Если убрать 12 из них, то сколько  
останется?

$15 - 12 = ?$

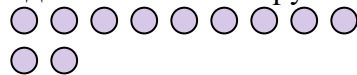
9) Здесь имеется 3  
четырёхугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько  
останется?

$3 - 2 = ?$

10) Здесь имеется 11 кругов(га).



Если убрать 5 из них, то сколько  
останется?

$11 - 5 = ?$

Ответы

1. 8

2. 9

3. 5

4. 1

5. 10

6. 7

7. 8

8. 3

9. 1

10. 6