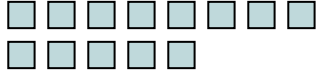




Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 13 квадратов(та).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$$13 - 8 = ?$$

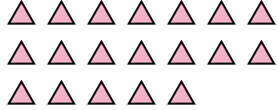
2) Здесь имеется 3 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$$3 - 1 = ?$$

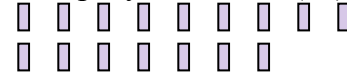
3) Здесь имеется 19 треугольников(ка).



Если убрать 17 из них, то сколько останется?

$$19 - 17 = ?$$

4) Здесь имеется 16 четырехугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$$16 - 5 = ?$$

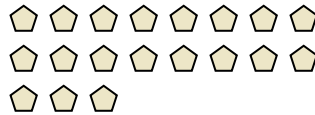
5) Здесь имеется 8 пятиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$$8 - 4 = ?$$

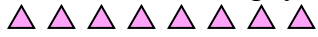
6) Здесь имеется 19 пятиугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$$19 - 9 = ?$$

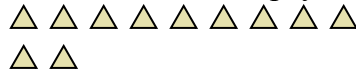
7) Здесь имеется 8 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$$8 - 1 = ?$$

8) Здесь имеется 11 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$$11 - 5 = ?$$

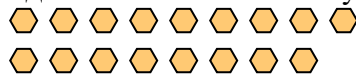
9) Здесь имеется 12 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$$12 - 5 = ?$$

10) Здесь имеется 17 шестиугольников(ка).



Если убрать 14 из них, то сколько останется?

$$17 - 14 = ?$$

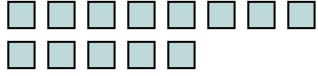
Ответы

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



Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 13 квадратов(та).



Если убрать 8 из них, то сколько  
останется?

$$13 - 8 = ?$$

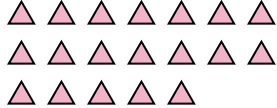
2) Здесь имеется 3 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?

$$3 - 1 = ?$$

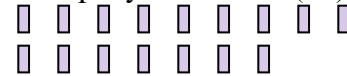
3) Здесь имеется 19 треугольников(ка).



Если убрать 17 из них, то сколько  
останется?

$$19 - 17 = ?$$

4) Здесь имеется 16  
четырёхугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько  
останется?

$$16 - 5 = ?$$

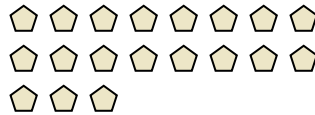
5) Здесь имеется 8 пятиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько  
останется?

$$8 - 4 = ?$$

6) Здесь имеется 19 пятиугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько  
останется?

$$19 - 9 = ?$$

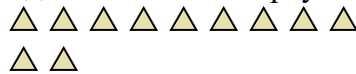
7) Здесь имеется 8 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?

$$8 - 1 = ?$$

8) Здесь имеется 11 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько  
останется?

$$11 - 5 = ?$$

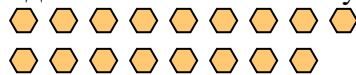
9) Здесь имеется 12 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько  
останется?

$$12 - 5 = ?$$

10) Здесь имеется 17 шестиугольников(ка).



Если убрать 14 из них, то сколько  
останется?

$$17 - 14 = ?$$

Ответы

1. 5

2. 2

3. 2

4. 11

5. 4

6. 10

7. 7

8. 6

9. 7

10. 3