



Используйте физическую модель при решении задач.

**Ответы**

1) Здесь имеется 20 звезд(ы).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$20 - 4 = ?$

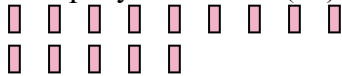
2) Здесь имеется 10 пятиугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$10 - 9 = ?$

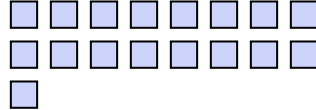
3) Здесь имеется 14 четырехугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$14 - 9 = ?$

4) Здесь имеется 17 квадратов(та).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$17 - 9 = ?$

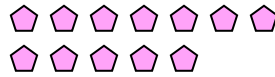
5) Здесь имеется 7 пятиугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$7 - 3 = ?$

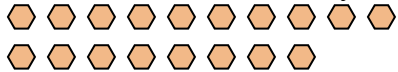
6) Здесь имеется 12 пятиугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$12 - 6 = ?$

7) Здесь имеется 18 шестиугольников(ка).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$18 - 10 = ?$

8) Здесь имеется 4 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$4 - 2 = ?$

9) Здесь имеется 6 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$6 - 2 = ?$

10) Здесь имеется 2 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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


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



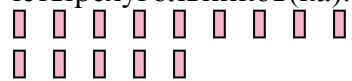
Используйте физальную модель при решении задач.

- 1) Здесь имеется 20 звезд(ы).  

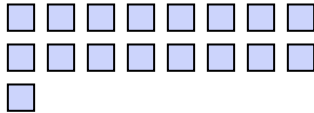

Если убрать 4 из них, то сколько  
останется?  
 $20 - 4 = ?$

- 2) Здесь имеется 10 пятиугольников(ка).  


Если убрать 9 из них, то сколько  
останется?  
 $10 - 9 = ?$

- 3) Здесь имеется 14  
четырёхугольников(ка).  


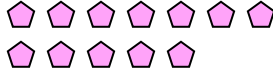
Если убрать 9 из них, то сколько  
останется?  
 $14 - 9 = ?$

- 4) Здесь имеется 17 квадратов(та).  


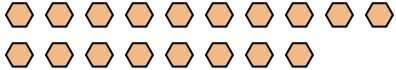
Если убрать 9 из них, то сколько  
останется?  
 $17 - 9 = ?$

- 5) Здесь имеется 7 пятиугольников(ка).  


Если убрать 3 из них, то сколько  
останется?  
 $7 - 3 = ?$

- 6) Здесь имеется 12 пятиугольников(ка).  


Если убрать 6 из них, то сколько  
останется?  
 $12 - 6 = ?$

- 7) Здесь имеется 18 шестиугольников(ка).  



Если убрать 10 из них, то сколько  
останется?  
 $18 - 10 = ?$

- 8) Здесь имеется 4 звезд(ы).  


Если убрать 2 из них, то сколько  
останется?  
 $4 - 2 = ?$

- 9) Здесь имеется 6 звезд(ы).  


Если убрать 2 из них, то сколько  
останется?  
 $6 - 2 = ?$

- 10) Здесь имеется 2 квадратов(та).  


Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?  
 $2 - 1 = ?$

Ответы

1. 16

2. 1

3. 5

4. 8

5. 4

6. 6

7. 8

8. 2

9. 4

10. 1