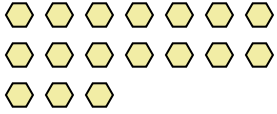




Используйте физальную модель при решении задач.

1) Здесь имеется 17 шестиугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$$17 - 7 = ?$$

3) Здесь имеется 7 четырехугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$$7 - 3 = ?$$

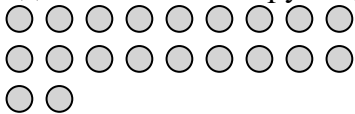
5) Здесь имеется 10 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$$10 - 2 = ?$$

7) Здесь имеется 20 кругов(га).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$$20 - 10 = ?$$

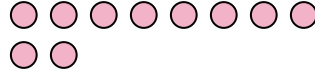
9) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$$4 - 3 = ?$$

2) Здесь имеется 10 кругов(га).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$$10 - 8 = ?$$

4) Здесь имеется 13 звезд(ы).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$$13 - 12 = ?$$

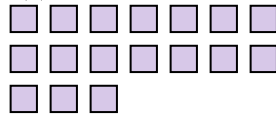
6) Здесь имеется 3 пятиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$$3 - 2 = ?$$

8) Здесь имеется 17 квадратов(га).



Если убрать 13 из них, то сколько останется?

$$17 - 13 = ?$$

10) Здесь имеется 2 четырехугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$$2 - 1 = ?$$

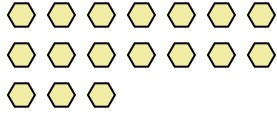
Ответы

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



Используйте физуальную модель при решении задач.

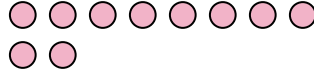
1) Здесь имеется 17 шестиугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$$17 - 7 = ?$$

2) Здесь имеется 10 кругов(га).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$$10 - 8 = ?$$

3) Здесь имеется 7 четырехугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$$7 - 3 = ?$$

4) Здесь имеется 13 звезд(ы).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$$13 - 12 = ?$$

5) Здесь имеется 10 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$$10 - 2 = ?$$

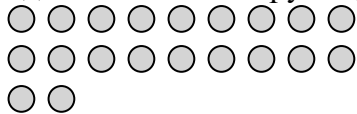
6) Здесь имеется 3 пятиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$$3 - 2 = ?$$

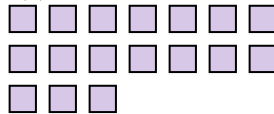
7) Здесь имеется 20 кругов(га).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$$20 - 10 = ?$$

8) Здесь имеется 17 квадратов(га).



Если убрать 13 из них, то сколько останется?

$$17 - 13 = ?$$

9) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$$4 - 3 = ?$$

10) Здесь имеется 2 четырехугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$$2 - 1 = ?$$

Ответы

1. 10

2. 2

3. 4

4. 1

5. 8

6. 1

7. 10

8. 4

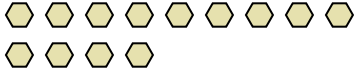
9. 1

10. 1



Используйте физическую модель при решении задач.

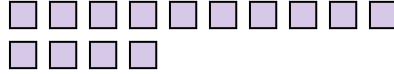
1) Здесь имеется 13 шестиугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$$13 - 8 = ?$$

2) Здесь имеется 14 квадратов(та).



Если убрать 13 из них, то сколько останется?

$$14 - 13 = ?$$

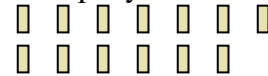
3) Здесь имеется 16 четырехугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$$16 - 1 = ?$$

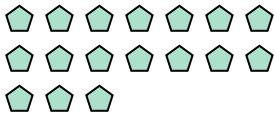
4) Здесь имеется 13 четырехугольников(ка).



Если убрать 11 из них, то сколько останется?

$$13 - 11 = ?$$

5) Здесь имеется 17 пятиугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$$17 - 8 = ?$$

6) Здесь имеется 3 пятиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$$3 - 2 = ?$$

7) Здесь имеется 5 шестиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$$5 - 4 = ?$$

8) Здесь имеется 18 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$$18 - 2 = ?$$

9) Здесь имеется 6 четырехугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$$6 - 2 = ?$$

10) Здесь имеется 9 звезд(ы).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$$9 - 3 = ?$$

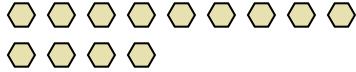
Ответы

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



Используйте физическую модель при решении задач.

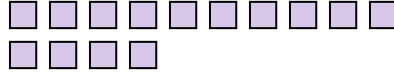
1) Здесь имеется 13 шестиугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$$13 - 8 = ?$$

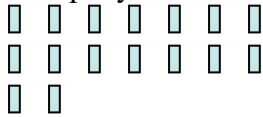
2) Здесь имеется 14 квадратов(та).



Если убрать 13 из них, то сколько останется?

$$14 - 13 = ?$$

3) Здесь имеется 16 четырехугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$$16 - 1 = ?$$

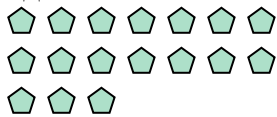
4) Здесь имеется 13 четырехугольников(ка).



Если убрать 11 из них, то сколько останется?

$$13 - 11 = ?$$

5) Здесь имеется 17 пятиугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$$17 - 8 = ?$$

6) Здесь имеется 3 пятиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$$3 - 2 = ?$$

7) Здесь имеется 5 шестиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$$5 - 4 = ?$$

8) Здесь имеется 18 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$$18 - 2 = ?$$

9) Здесь имеется 6 четырехугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$$6 - 2 = ?$$

10) Здесь имеется 9 звезд(ы).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$$9 - 3 = ?$$

Ответы

1. 5

2. 1

3. 15

4. 2

5. 9

6. 1

7. 1

8. 16

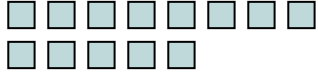
9. 4

10. 6



Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 13 квадратов(та).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$$13 - 8 = ?$$

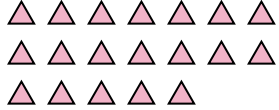
2) Здесь имеется 3 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$$3 - 1 = ?$$

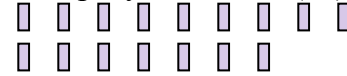
3) Здесь имеется 19 треугольников(ка).



Если убрать 17 из них, то сколько останется?

$$19 - 17 = ?$$

4) Здесь имеется 16 четырехугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$$16 - 5 = ?$$

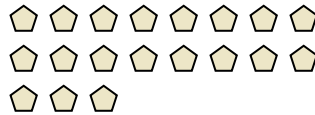
5) Здесь имеется 8 пятиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$$8 - 4 = ?$$

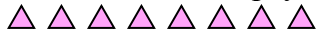
6) Здесь имеется 19 пятиугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$$19 - 9 = ?$$

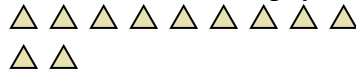
7) Здесь имеется 8 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$$8 - 1 = ?$$

8) Здесь имеется 11 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$$11 - 5 = ?$$

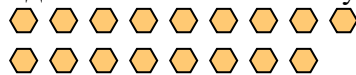
9) Здесь имеется 12 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$$12 - 5 = ?$$

10) Здесь имеется 17 шестиугольников(ка).



Если убрать 14 из них, то сколько останется?

$$17 - 14 = ?$$

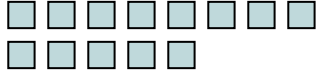
Ответы

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?

$$13 - 8 = ?$$

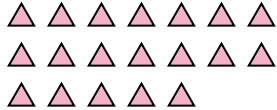
2) Здесь имеется 3 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?

$$3 - 1 = ?$$

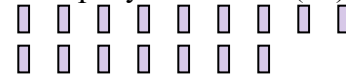
3) Здесь имеется 19 треугольников(ка).



Если убрать 17 из них, то сколько  
останется?

$$19 - 17 = ?$$

4) Здесь имеется 16  
четырёхугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько  
останется?

$$16 - 5 = ?$$

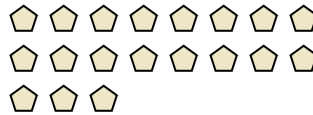
5) Здесь имеется 8 пятиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько  
останется?

$$8 - 4 = ?$$

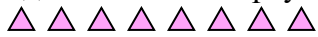
6) Здесь имеется 19 пятиугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько  
останется?

$$19 - 9 = ?$$

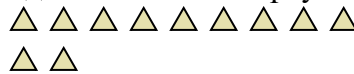
7) Здесь имеется 8 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?

$$8 - 1 = ?$$

8) Здесь имеется 11 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько  
останется?

$$11 - 5 = ?$$

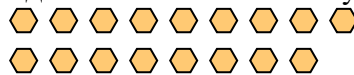
9) Здесь имеется 12 треугольников(ка).



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

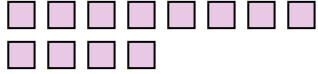
9. 7

10. 3



Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 12 квадратов(та).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$12 - 3 = ?$

2) Здесь имеется 8 звезд(ы).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$8 - 7 = ?$

3) Здесь имеется 8 четырехугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$8 - 6 = ?$

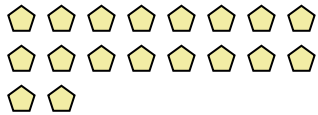
4) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$5 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 18 пятиугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$18 - 9 = ?$

6) Здесь имеется 3 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$3 - 2 = ?$

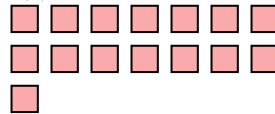
7) Здесь имеется 2 пятиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

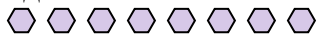
8) Здесь имеется 15 квадратов(та).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$15 - 3 = ?$

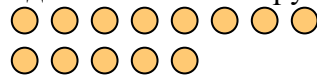
9) Здесь имеется 8 шестиугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$8 - 5 = ?$

10) Здесь имеется 13 кругов(га).



Если убрать 11 из них, то сколько останется?

$13 - 11 = ?$

Ответы

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

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

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

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

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

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

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

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

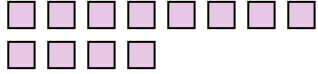
9. \_\_\_\_\_

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



Используйте физуальную модель при решении задач.

1) Здесь имеется 12 квадратов(та).



Если убрать 3 из них, то сколько  
останется?

$$12 - 3 = ?$$

2) Здесь имеется 8 звезд(ы).



Если убрать 7 из них, то сколько  
останется?

$$8 - 7 = ?$$

3) Здесь имеется 8  
четырёхугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько  
останется?

$$8 - 6 = ?$$

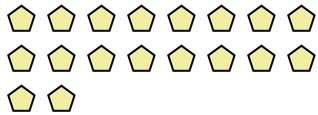
4) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?

$$5 - 1 = ?$$

5) Здесь имеется 18 пятиугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько  
останется?

$$18 - 9 = ?$$

6) Здесь имеется 3 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько  
останется?

$$3 - 2 = ?$$

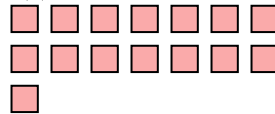
7) Здесь имеется 2 пятиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?

$$2 - 1 = ?$$

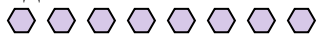
8) Здесь имеется 15 квадратов(та).



Если убрать 3 из них, то сколько  
останется?

$$15 - 3 = ?$$

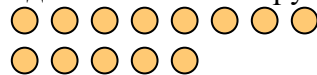
9) Здесь имеется 8 шестиугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько  
останется?

$$8 - 5 = ?$$

10) Здесь имеется 13 кругов(га).



Если убрать 11 из них, то сколько  
останется?

$$13 - 11 = ?$$

Ответы

1. 9

2. 1

3. 2

4. 4

5. 9

6. 1

7. 1

8. 12

9. 3

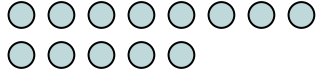
10. 2





Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 13 кругов(га).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$$13 - 6 = ?$$

2) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$$5 - 3 = ?$$

3) Здесь имеется 5 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$$5 - 4 = ?$$

4) Здесь имеется 6 квадратов(та).

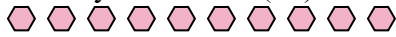


Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$$6 - 1 = ?$$

5) Здесь имеется 10

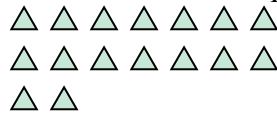
шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$$10 - 2 = ?$$

6) Здесь имеется 16 треугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$$16 - 8 = ?$$

7) Здесь имеется 15 звезд(ы).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$$15 - 7 = ?$$

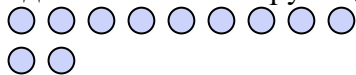
8) Здесь имеется 7 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$$7 - 4 = ?$$

9) Здесь имеется 11 кругов(га).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$$11 - 10 = ?$$

10) Здесь имеется 9 пятиугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$$9 - 7 = ?$$

Ответы

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

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

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

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

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

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

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

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

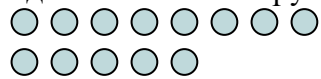
9. \_\_\_\_\_

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



Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 13 кругов(га).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$13 - 6 = ?$

2) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$5 - 3 = ?$

3) Здесь имеется 5 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$5 - 4 = ?$

4) Здесь имеется 6 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$6 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 10

шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$10 - 2 = ?$

6) Здесь имеется 16 треугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$16 - 8 = ?$

7) Здесь имеется 15 звезд(ы).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$15 - 7 = ?$

8) Здесь имеется 7 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$7 - 4 = ?$

9) Здесь имеется 11 кругов(га).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$11 - 10 = ?$

10) Здесь имеется 9 пятиугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$9 - 7 = ?$

Ответы

1. 7

2. 2

3. 1

4. 5

5. 8

6. 8

7. 8

8. 3

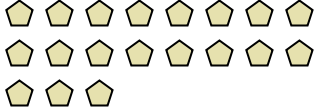
9. 1

10. 2



Используйте физическую модель при решении задач.

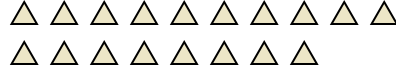
1) Здесь имеется 19 пятиугольников(ка).



Если убрать 11 из них, то сколько останется?

$$19 - 11 = ?$$

2) Здесь имеется 18 треугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$$18 - 9 = ?$$

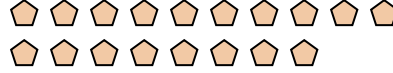
3) Здесь имеется 6 шестиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$$6 - 1 = ?$$

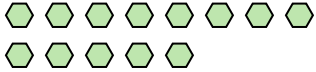
4) Здесь имеется 18 пятиугольников(ка).



Если убрать 17 из них, то сколько останется?

$$18 - 17 = ?$$

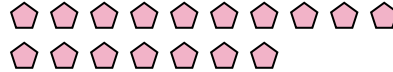
5) Здесь имеется 13 шестиугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$$13 - 3 = ?$$

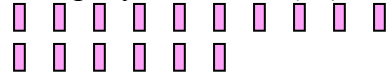
6) Здесь имеется 17 пятиугольников(ка).



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?

$$15 - 12 = ?$$

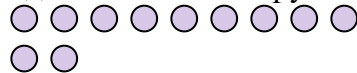
9) Здесь имеется 3 четырехугольников(ка).



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. \_\_\_\_\_

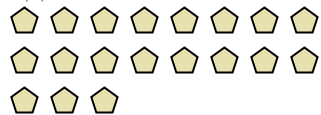
9. \_\_\_\_\_

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



Используйте физальную модель при решении задач.

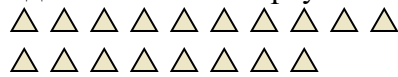
1) Здесь имеется 19 пятиугольников(ка).



Если убрать 11 из них, то сколько  
останется?

$19 - 11 = ?$

2) Здесь имеется 18 треугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько  
останется?

$18 - 9 = ?$

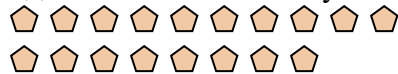
3) Здесь имеется 6 шестиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?

$6 - 1 = ?$

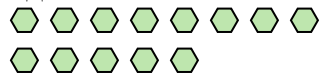
4) Здесь имеется 18 пятиугольников(ка).



Если убрать 17 из них, то сколько  
останется?

$18 - 17 = ?$

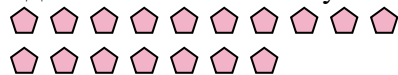
5) Здесь имеется 13 шестиугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько  
останется?

$13 - 3 = ?$

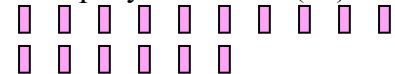
6) Здесь имеется 17 пятиугольников(ка).



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?

$15 - 12 = ?$

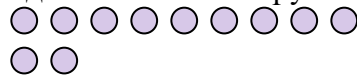
9) Здесь имеется 3  
четырёхугольников(ка).



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

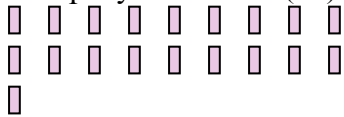
10. 6



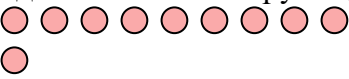
Используйте физальную модель при решении задач.

1) Здесь имеется 4  
четырёхугольников(ка).  


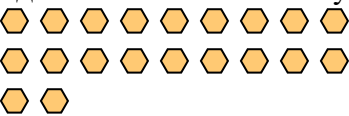
Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?  
 $4 - 1 = ?$

3) Здесь имеется 19  
четырёхугольников(ка).  


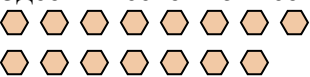
Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?  
 $19 - 1 = ?$

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?

$4 - 1 = ?$

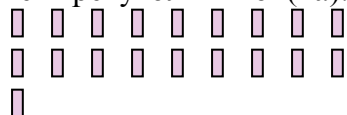
2) Здесь имеется 3 треугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько  
останется?

$3 - 2 = ?$

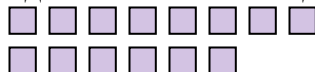
3) Здесь имеется 19  
четырёхугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?

$19 - 1 = ?$

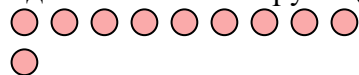
4) Здесь имеется 14 квадратов(та).



Если убрать 12 из них, то сколько  
останется?

$14 - 12 = ?$

5) Здесь имеется 10 кругов(га).



Если убрать 8 из них, то сколько  
останется?

$10 - 8 = ?$

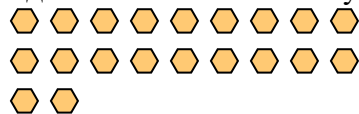
6) Здесь имеется 8 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько  
останется?

$8 - 5 = ?$

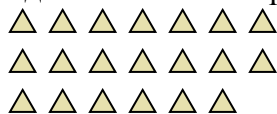
7) Здесь имеется 20 шестиугольников(ка).



Если убрать 19 из них, то сколько  
останется?

$20 - 19 = ?$

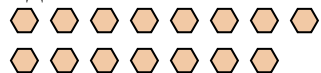
8) Здесь имеется 20 треугольников(ка).



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



Используйте физическую модель при решении задач.

**Ответы**

1) Здесь имеется 6 звезд(ы).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$6 - 5 = ?$

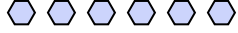
2) Здесь имеется 2 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

3) Здесь имеется 6 шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$6 - 2 = ?$

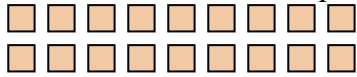
4) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$4 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 18 квадратов(та).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$18 - 12 = ?$

6) Здесь имеется 14

четырёхугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$14 - 1 = ?$

7) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$4 - 2 = ?$

8) Здесь имеется 5

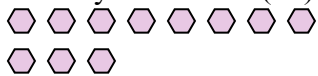
четырёхугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$5 - 3 = ?$

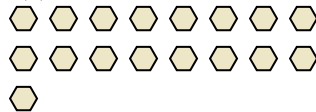
9) Здесь имеется 11  
шестиугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$11 - 3 = ?$

10) Здесь имеется 17 шестиугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$17 - 6 = ?$

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



Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 6 звезд(ы).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$6 - 5 = ?$

2) Здесь имеется 2 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

3) Здесь имеется 6 шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$6 - 2 = ?$

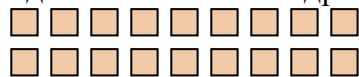
4) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$4 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 18 квадратов(та).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$18 - 12 = ?$

6) Здесь имеется 14

четырёхугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$14 - 1 = ?$

7) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$4 - 2 = ?$

8) Здесь имеется 5

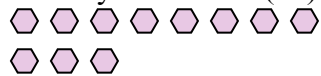
четырёхугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$5 - 3 = ?$

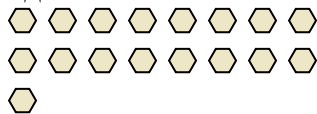
9) Здесь имеется 11  
шестиугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$11 - 3 = ?$

10) Здесь имеется 17 шестиугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$17 - 6 = ?$

Ответы

1. 1

2. 1

3. 4

4. 3

5. 6

6. 13

7. 2

8. 2

9. 8

10. 11





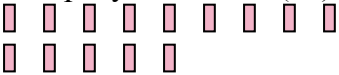
Используйте физическую модель при решении задач.

- 1) Здесь имеется 20 звезд(ы).  

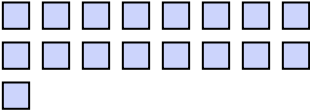

Если убрать 4 из них, то сколько останется?  
 $20 - 4 = ?$

- 2) Здесь имеется 10 пятиугольников(ка).  


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

- 3) Здесь имеется 14 четырехугольников(ка).  


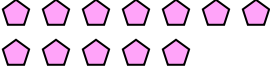
Если убрать 9 из них, то сколько останется?  
 $14 - 9 = ?$

- 4) Здесь имеется 17 квадратов(та).  


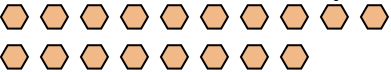
Если убрать 9 из них, то сколько останется?  
 $17 - 9 = ?$

- 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?  
 $2 - 1 = ?$

Ответы

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



Используйте физуальную 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



Используйте физальную модель при решении задач.

**Ответы**

1) Здесь имеется 8 звезд(ы).

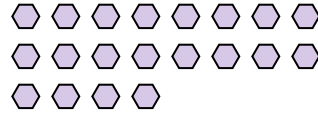


Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$8 - 6 = ?$

2) Здесь имеется 20

шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$20 - 2 = ?$

3) Здесь имеется 16 звезд(ы).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$16 - 4 = ?$

4) Здесь имеется 10 звезд(ы).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$10 - 9 = ?$

5) Здесь имеется 10 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$10 - 5 = ?$

6) Здесь имеется 4 треугольников(ка).

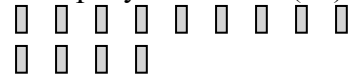


Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$4 - 1 = ?$

7) Здесь имеется 13

четырёхугольников(ка).

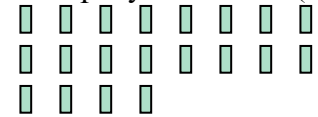


Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$13 - 2 = ?$

8) Здесь имеется 20

четырёхугольников(ка).



Если убрать 13 из них, то сколько останется?

$20 - 13 = ?$

9) Здесь имеется 9

четырёхугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$9 - 5 = ?$

10) Здесь имеется 2 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте физуальную модель при решении задач.

1) Здесь имеется 8 звезд(ы).

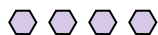
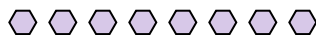
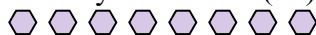


Если убрать 6 из них, то сколько  
останется?

$8 - 6 = ?$

2) Здесь имеется 20

шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько  
останется?

$20 - 2 = ?$

3) Здесь имеется 16 звезд(ы).



Если убрать 4 из них, то сколько  
останется?

$16 - 4 = ?$

4) Здесь имеется 10 звезд(ы).



Если убрать 9 из них, то сколько  
останется?

$10 - 9 = ?$

5) Здесь имеется 10 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько  
останется?

$10 - 5 = ?$

6) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?

$4 - 1 = ?$

7) Здесь имеется 13

четырёхугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько  
останется?

$13 - 2 = ?$

8) Здесь имеется 20

четырёхугольников(ка).



Если убрать 13 из них, то сколько  
останется?

$20 - 13 = ?$

9) Здесь имеется 9

четырёхугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько  
останется?

$9 - 5 = ?$

10) Здесь имеется 2 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько  
останется?

$2 - 1 = ?$

Ответы

1. 2

2. 18

3. 12

4. 1

5. 5

6. 3

7. 11

8. 7

9. 4

10. 1