



Определите, какая пиктограмма отражает информацию в таблице.

**ОТВЕТЫ**

1)

Имя	прочитанные книги
?	7
?	6
?	3
?	5
?	8

2)

Имя	прочитанные книги
?	9
?	10
?	1
?	8
?	2

3)

Имя	прочитанные книги
?	8
?	4
?	5
?	10
?	2

4)

Имя	прочитанные книги
?	9
?	1
?	8
?	5
?	7

5)

Имя	прочитанные книги
?	2
?	5
?	8
?	1
?	4

6)

Имя	прочитанные книги
?	4
?	3
?	8
?	6
?	1

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

A.

Имя	прочитанные книги
?	
?	
?	
?	
?	

Each = 1 прочитанная книга

B.

Имя	прочитанные книги
?	
?	
?	
?	
?	

Each = 1 прочитанная книга

C.

Имя	прочитанные книги
?	
?	
?	
?	
?	

Each = 1 прочитанная книга

D.

Имя	прочитанные книги
?	
?	
?	
?	
?	

Each = 1 прочитанная книга

E.

Имя	прочитанные книги
?	
?	
?	
?	
?	

Each = 1 прочитанная книга

F.

Имя	прочитанные книги
?	
?	
?	
?	
?	

Each = 1 прочитанная книга



Определите, какая пиктограмма отражает информацию в таблице.

**ОТВЕТЫ**

1)

Имя	прочитанные книги
?	7
?	6
?	3
?	5
?	8

2)

Имя	прочитанные книги
?	9
?	10
?	1
?	8
?	2

3)

Имя	прочитанные книги
?	8
?	4
?	5
?	10
?	2

4)

Имя	прочитанные книги
?	9
?	1
?	8
?	5
?	7

5)

Имя	прочитанные книги
?	2
?	5
?	8
?	1
?	4

6)

Имя	прочитанные книги
?	4
?	3
?	8
?	6
?	1

1. A
2. D
3. E
4. F
5. B
6. C

A.

Имя	прочитанные книги
?	
?	
?	
?	
?	

Each = 1 прочитанная книга

B.

Имя	прочитанные книги
?	
?	
?	
?	
?	

Each = 1 прочитанная книга

C.

Имя	прочитанные книги
?	
?	
?	
?	
?	

Each = 1 прочитанная книга

D.

Имя	прочитанные книги
?	
?	
?	
?	
?	

Each = 1 прочитанная книга

E.

Имя	прочитанные книги
?	
?	
?	
?	
?	

Each = 1 прочитанная книга

F.

Имя	прочитанные книги
?	
?	
?	
?	
?	

Each = 1 прочитанная книга