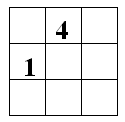
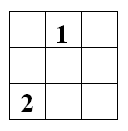
**1**

Расположите в пустые клетки недостающие числа от 2 до 9 таким образом, чтобы их сумма в каждом горизонтальном, вертикальном и одном трехклетчатом диагональном ряду равнялась 15, при этом цифры не должны повторяться.



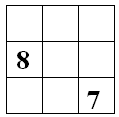
**2**

Впишите в свободные клетки магического квадрата числа от 3 до 9 таким образом, чтобы их сумма в каждом горизонтальном, вертикальном и трехклетчатом ряду равнялась 15.



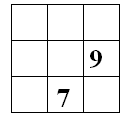
**3**

Впишите в свободные клетки магического квадрата числа от 0 до 6 таким образом, чтобы их сумма в каждом горизонтальном, вертикальном и трехклетчатом ряду равнялась 12.



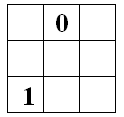
**4**

Впишите в свободные клетки магического квадрата числа от 1 до 9 таким образом, чтобы их сумма в каждом горизонтальном, вертикальном и трехклетчатом ряду была одинакова.



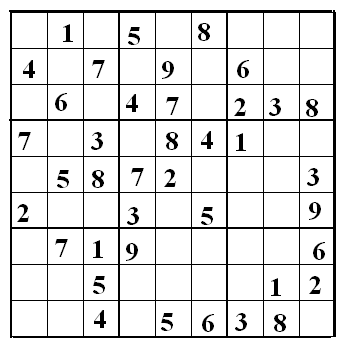
**5**

Впишите в свободные клетки магического квадрата числа от 2 до 8 таким образом, чтобы их сумма в каждом горизонтальном, вертикальном и трехклетчатом ряду была одинакова.



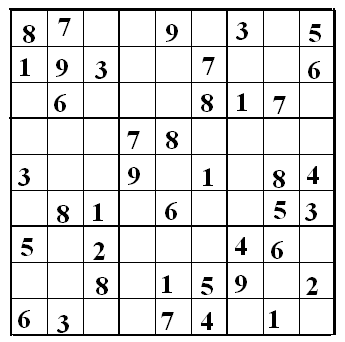
СУДОКУ

**6**



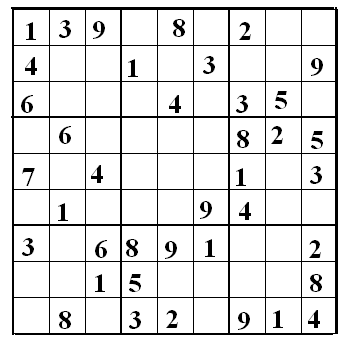
СУДОКУ

**7**



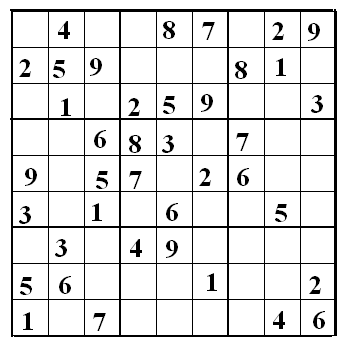
СУДОКУ

**8**



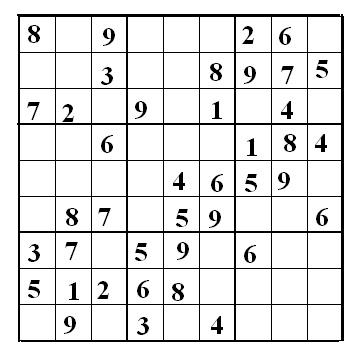
СУДОКУ

**9**

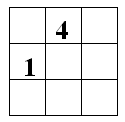


СУДОКУ

**10**

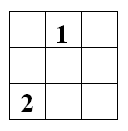


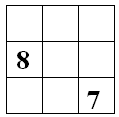
**Бланки для ответов**



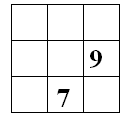
**2**

**1**

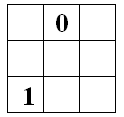




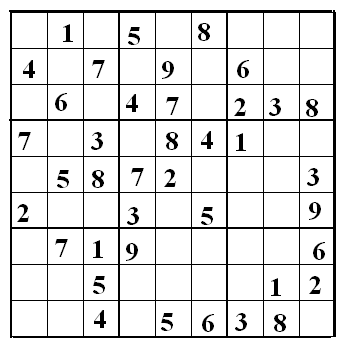
**3**



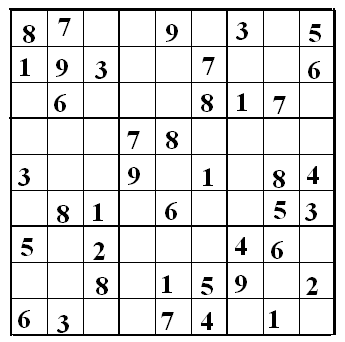
**4**



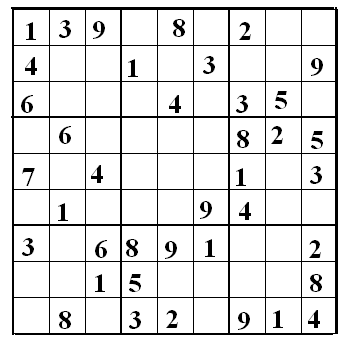
**5**



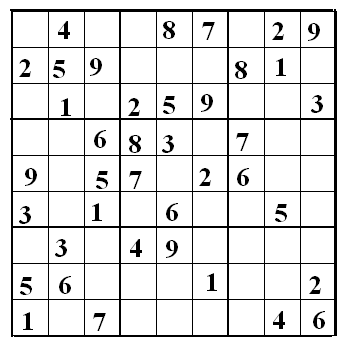
**6**



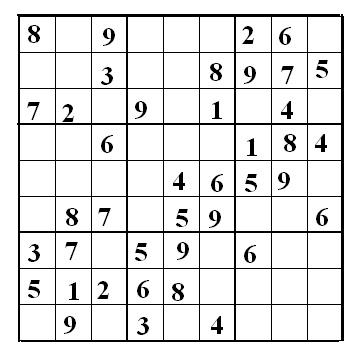
**7**



**8**



**9**



**10**