

SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

Sudoku 1

	3	4	2
2	4		3
3	1		
4		3	

Sudoku 2

		1	3
1	3	4	2
4	2		
3		2	

Sudoku 3

			4
4	2		
2	4		1
1	3	4	



Sudoku 4

1			2
2	3		4
4	1		
3	2	4	

Sudoku 5

1		2	
	3	4	
3	2		4
	1	3	2

Sudoku 6

2		4	1
		3	2
1			
3	2	1	4



RESİMLERDEN KELİMELERE (BULMACA)

Verilen nesnenin altındaki sayı nesnenin kaçınıcı harfinin yazılacağını gösteriyor. Bu şekilde şifreli kelimeleri oluşturun.



--



--

DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

9, 3, 11, 2, 1, 6 | 12, 7, 8, 10, 5, 4

1) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 12 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 8 b) 9 c) 3 d) 11

11, 8, 9, 3, 12, 10 | 2, 7, 6, 1, 4, 5

3) Aradığımız sayı sol kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 11 b) 10 c) 6 d) 1

Bulduğün cevapların toplamı 30 ise başardın.

8, 9, 5, 4, 6, 1 | 7, 3, 12, 2, 11, 10

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 1 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 9 b) 6 c) 12 d) 11

11, 2, 5, 6, 7, 12 | 9, 10, 4, 1, 3, 8

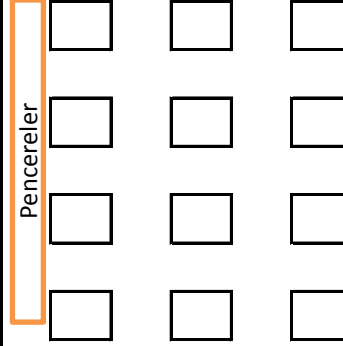
4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 7 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 10 b) 9 c) 5 d) 4

NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)

Öğretmen
Masası

TAHTA



Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Panolar

12 kişilik bir sınıfta Meyra dolapların olduğu tarafta son sırada, Muhammed kapı tarafında ikinci sırada, Mete kapı tarafında sondan ikinci sırada, Deniz kapı tarafında ilk sırada, Şükriye orta tarafta son sırada, Ertuğrul pencere tarafında sondan ikinci sırada, Kayra pencere tarafında son sırada, Bünyamin orta tarafta sondan dördüncü sırada, Eymen pencere tarafında sondan üçüncü sırada, Nisanur orta tarafta sondan ikinci sırada, Kerem pencere tarafında ilk sırada oturmuştur. Bu bilgileri kullanarak Tarık'ın hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.