

KARE BULMACA

umit@berkup.com
facebook.com/umitberkup

SOLDAN SAĞA: 1. Dört telli bir havai enstrümanı. 2. Gelmiş geçmiş en büyük bilim dehası- Yanardağ püskürtüsü. 3. Elektro manyetik alan kısaltması - Ulusal okyanus ve atmosfer dairesi. 4. Müzikte tanımlı bir ses aralığı - 58 atom numaralı element. 5. Fransa'da ünlü bir katedral 6. Avuç içini dolduracak büyüklükte olan. 7. Zatürre. 8. La minör akoru simgeleyen harfler - Yaşamın hüzünlü yönlerini ortaya koyan tiyatro türü. 9. Vücut ağrılarında kullanılan ilaçlı bez. - Bir alkali metal simgesi - Duman lekesi. 10. Araba - İçinde yemek muhafaza edilen, küçük bohça.

YUKARIDAN AŞAĞIYA: 1. Aydınlatmada kullanılan bir halojen - Yüzme giysisi. 2. 2015 yılında başarıyla gerçekleştirilen elektrik ve elektronik mühendisleri kongresinin adı - Satrançtaki en önemli hamle. 3. Güç birimi - Dövüş sporlarında mutlak galibiyeti simgeleyen kısaltma. 4. Perdesiz bir enstrüman - Aranılan çözüm.

5. Fabrikalarda uzun bir mesafe aralığı arasında işlenmek üzere hazır bekleyen ham maddelerin bir bant ile taşındığı sistem. 6. İspanyolca'da "bir" - Üstünde kareler bulunan. 7. Benzeşim temelli. 8. Bir göz rengi - İngilizce "yele". 9. Bir nota - Kürtçe'de "üşümek". 10. Faz - Üzerinde tasarrufların yatırımlara eşit olduğu makro eğrisi.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | ■ | | ■ | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | ■ | | | |
| 3 | | | | ■ | | | | | ■ | |
| 4 | | | | | | ■ | | ■ | | |
| 5 | | | | | | | | | | ■ |
| 6 | ■ | | ■ | | | | | | | |
| 7 | | ■ | | | | | | | | ■ |
| 8 | | | ■ | | | | | | | |
| 9 | | | | | ■ | | | ■ | | |
| 10 | | | | ■ | | | | | | ■ |

SUDOKU

Tüm satır, sütun ve kalın çizgilerle belirtilmiş 9 birimlik karelerde 1'den 9'a tüm sayılar birer defa yer alacak şekilde boş kareleri doldurun.

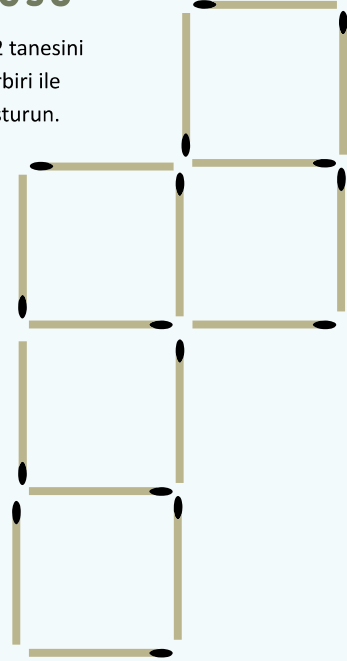
Örnek çözüm:

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 |
| 6 | 7 | 2 | 1 | 9 | 5 | 3 | 4 | 8 |
| 1 | 9 | 8 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 5 | 9 | 7 | 6 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 6 | 8 | 5 | 3 | 7 | 9 | 1 |
| 7 | 1 | 3 | 9 | 2 | 4 | 8 | 5 | 6 |
| 9 | 6 | 1 | 5 | 3 | 7 | 2 | 8 | 4 |
| 2 | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | 6 | 3 | 5 |
| 3 | 4 | 5 | 2 | 8 | 6 | 1 | 7 | 9 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 9 | 3 | 1 | | | |
| | | 9 | 6 | | 2 | 5 | | |
| | 3 | | | 7 | | | | 9 |
| 9 | 4 | | | | | | 5 | 1 |
| 8 | | 1 | | | | 9 | | 3 |
| 5 | 7 | | | | | | 6 | 4 |
| | 2 | | | 1 | | | | 8 |
| | | 6 | 4 | | 9 | 3 | | |
| | | | 8 | 5 | 3 | | | |

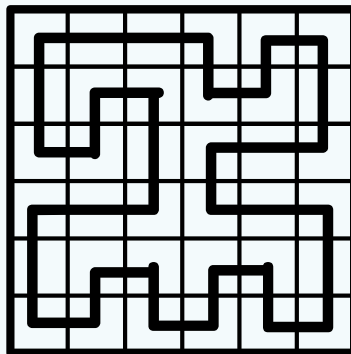
KİBRİT SORUSU

Şekildeki kibritlerden 2 tanesini farklı yere taşıyarak birbiri ile birebir aynı 4 kare oluşturun.



ÖNCEKİ SAYIDAKİ BULMACALARIN CEVAPLARI

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| N | I | K | O | L | A | ■ | P | F | L |
| Ö | N | E | R | İ | ■ | K | L | O | N |
| T | İ | Y | A | T | R | O | C | U | ■ |
| R | ■ | A | N | Y | O | N | ■ | C | U |
| ■ | K | ■ | T | U | T | A | N | A | K |
| K | I | S | I | M | ■ | K | ■ | U | R |
| A | S | İ | ■ | İ | K | ■ | A | L | A |
| İ | M | ■ | A | Y | ■ | P | İ | T | Y |
| D | E | S | P | O | T | ■ | D | ■ | N |
| E | T | ■ | A | N | A | P | A | R | A |



| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 7 | 2 | 2 | 9 | 4 | 8 | 3 | 6 |
| 9 | 1 | 5 | 1 | 8 | 7 | 9 | 4 | 5 |
| 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 | 2 | 7 | 1 |
| 5 | 1 | 6 | 7 | 3 | 2 | 4 | 8 | 9 |
| 3 | 4 | 9 | 8 | 5 | 6 | 1 | 2 | 7 |
| 2 | 8 | 7 | 9 | 4 | 1 | 6 | 5 | 3 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 | 7 | 6 | 8 |
| 4 | 6 | 8 | 3 | 7 | 9 | 5 | 1 | 2 |
| 7 | 5 | 2 | 6 | 1 | 8 | 3 | 9 | 4 |