



# CARIBOU CONTESTS TÜRKİYE



Caribou Matematik öğrencilerin severek matematik yapmalarını ve problem çözmeye yönelik keyifli vakit geçirmelerini amaçlayan, Kanada merkezli bir organizasyondur. Uluslararası Caribou Matematik Yarışması ise dünya çapında online olarak düzenlenen bir matematik yarışmasıdır.

Yılda 6 defa, 2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12 kategorilerinde düzenlenen yarışma, İngilizce, Fransızca, Çince ve Farsça gibi dillerde yürütülür. Türkiye' de yarışmaya katılmak isteyen okullar ve öğrenciler yarışmaya bu dillerden uygun olanı seçerek katılırlar.



Yarışma sonuçlarına ulaşmak için uzun süre beklemek gerekmez.  
Sonuçlar, yarışma tamamlanmasından en geç 1-2 gün sonra  
öğretmene mail olarak gönderilir.

Ayrıca yarışma katılımı olan okullar ve öğrenciler, sitede yer alan o yılın ve bir önceki yılın yarışma soruları, online matematik ve mantık oyunları, calcrostic adı verilen puzzle etkinlikleri gibi ektsra materyallere ücretsiz olarak erişebilirler ve böylece uluslararası matematik etkinliklerini deneyimle imkanına sahip olurlar.

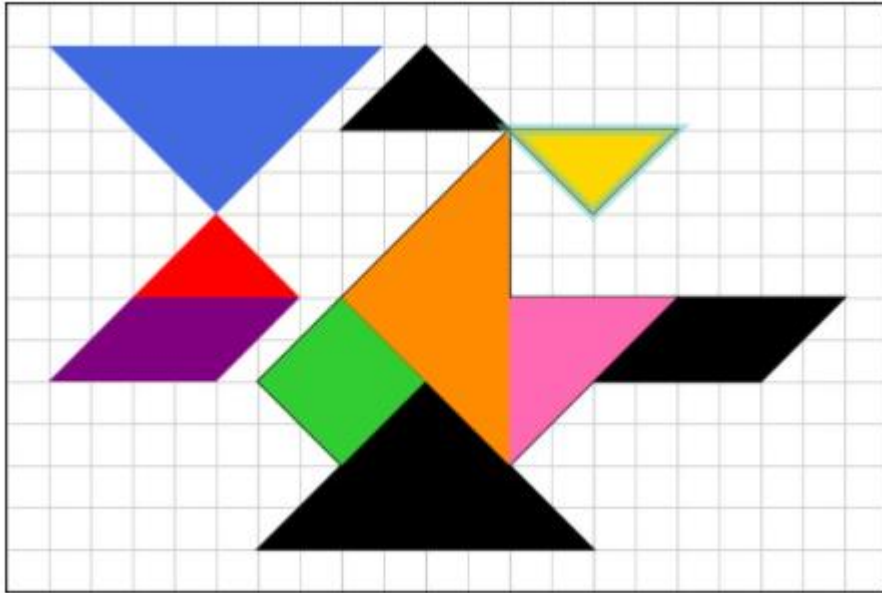
# Bu Yarışmaya Katılmak Öğrencilere Ne Sağlar?





Problem çözme becerilerini geliştirir.

Tangram ©



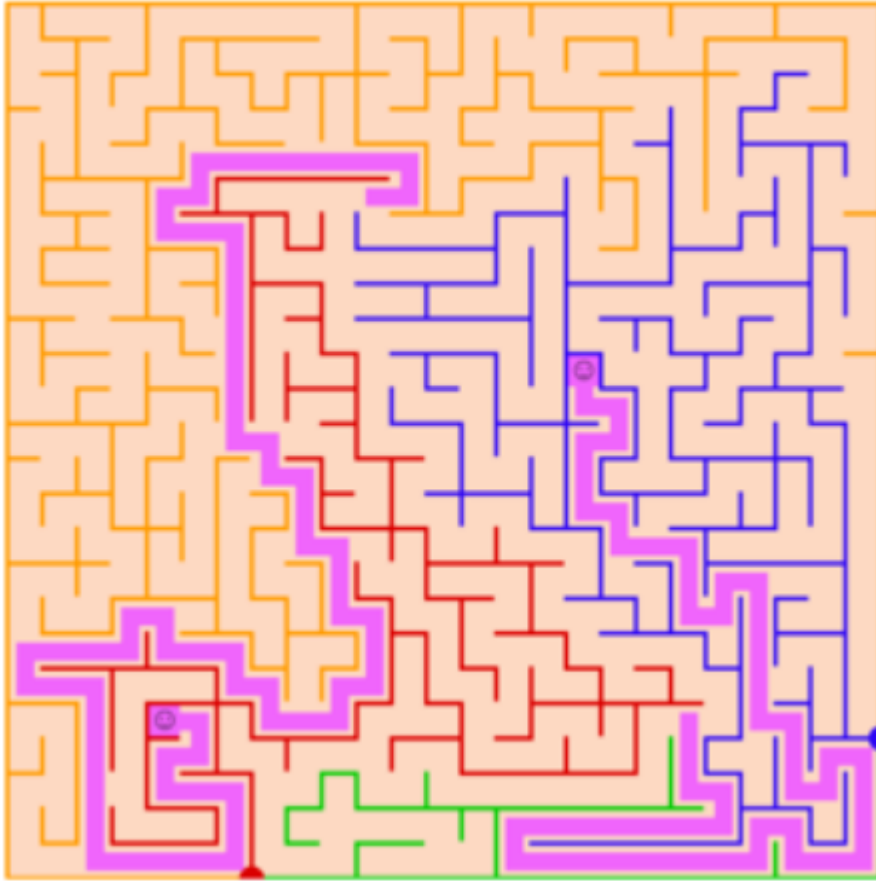
Sudoku ©

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



Zorlayıcı ve uluslararası düzeyde matematik etkinlikleri ile karşılaşmaları için fırsatlar sunar.

Labirentler ©



Beyin ©

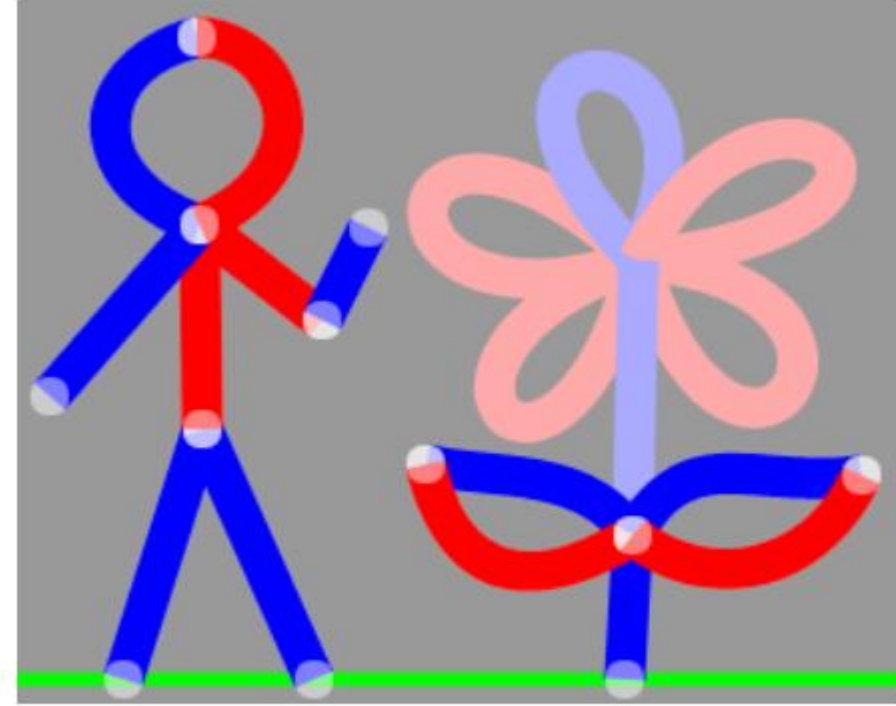
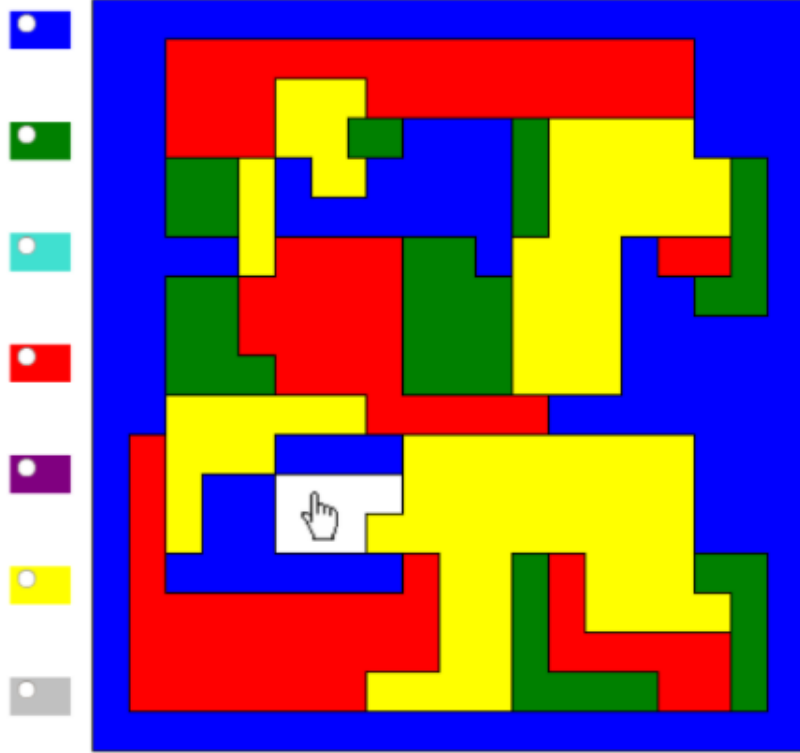
3	5	1	4	2	How many digits are correct and in right place
1	4	3	2	5	0
5	3	4	1	2	1
4	5	2	3	1	1
5	2	1	4	3	2
2	5	1	4	3	3
3	5	1	4	2	5
3	5	1	4	2	<input type="text" value="Enter"/>





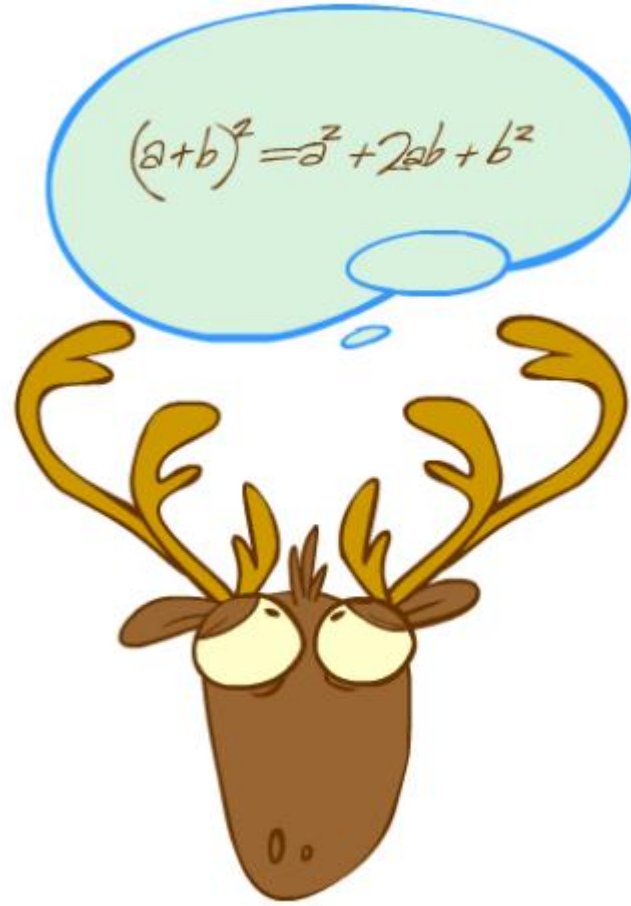
2.sınıftan 12.sınıfa kadar tüm öğrencilere değişik matematik deneyimi kazandırmak için ulaşılabilir bir platform sunar.

Taşkın Dolgusu ©



indüksiyon ©

➔ Problem çözüme deneyimine ek olarak, ilginç matematik bulmacaları ya da etkileşimli matematik etkinlikleri yoluyla matematiğe karşı olumlu motivasyon ve tutum geliştirmeyi sağlar.





Matematiğe farklı bir pencereden bakmalarını sağlar.



Yarışma sorularının cevapları İngilizce ve video çözümleri olarak sunulur. Böylece, öğrenci çözümleri takip edebilir ve bu durum İngilizcilerinin gelişmesi için de bir araç olarak görülebilir.

### Bugünün Kalkrostik Bulmacası

$$\begin{array}{rcccl} abcd & / & ebe & = & f \\ - & / & / & \times & + \\ acgh & / & bj & = & ba \\ = & = & = & = & = \\ ebe & / & f & = & bj \end{array}$$

Bu nedir? | Nasıl çözeceksin?

### Dünün Çözümü

$$\begin{array}{rcccl} 51 & - & 34 & = & 17 \\ \times & \times & \times & \times & \times \\ 3 & \times & 9 & = & 27 \\ = & = & = & = & = \\ 153 & + & 306 & = & 459 \end{array}$$



# CARIBOU CONTESTS

## CERTIFICATE OF PARTICIPATION

IS AWARDED TO

Seray Sayer

FOR PARTICIPATING AT THE GRADE 9 & 10 LEVEL IN THE

CARIBOU MATHEMATICS CONTEST

  
\_\_\_\_\_  
DIRECTOR

October 13th, 2021  
DATE