

# İŞLEM KARESİ

5	+	7	+	8	20
+		x		x	
9	-	3	-	4	2
-		-		+	
6	/	2	+	1	4
8		19		33	

# OYUNU TANIYALIM

Dört işlem becerisi ve pratikliği gerektiren bu oyunda tablo içerisinde işlem sembolleri, tablo dışında ise işlem sonuçları verilir. 1' den 9' a kadar rakamlar hepsi kullanılacak şekilde tabloya yerleştirilir ve sonuçların tablo içine uygulandığında doğru olması sağlanır.

İşlem karesi oyununda zorlukta kolaylıkta size bağlıdır. Sayılar arasındaki ilişkileri ve ihtimalleri ne kadar çabuk görürseniz soruyu da o çabuklukta cevaplayabilirsiniz.

# OYUNDAKİ AMACIMIZ

1'den 9' a kadar rakamları tablo içerisine birer kez bulunmak şartıyla yerleştirmelisiniz. Yerleştirmeye başlamadan önce hangi hücrelerde hangi rakamların bulunacağını kesinleştirmelisiniz. Örneğin;

	+		+		24
--	---	--	---	--	----

yandaki gibi bir şekilde karşılaştığımızda boş hücrelerin sırası belli olmasa da **7-8-9** olduğu bellidir. Diğer işlemlere de dikkat ederek bu rakamların kesinlikle hangi kutucukta bulunacağını bulabiliriz.

# OYUNDAKİ AMACIMIZ

Bu bunun gibi birçok örneği sahip olduğunuz dört işlem becerisi ve bu işlemlerdeki pratikliğinizi kullanarak üretebilir, çeşitli işlemler ve sonuçlara göre hangi kutucuklarda hangi rakamların bulunabileceğini hızlıca bulabilirsiniz.

Rakamları yerleştirep doğru sonuçları sağladığınızda soruların doğru cevaplarına ulaşmış olursunuz.

Aşağıdaki soruda tablo içerisini verilen işlem ve sonuçlara göre dolduralım.

	<b>x</b>		-		<b>31</b>
<b>x</b>		<b>x</b>		<b>+</b>	
	<b>x</b>		-		<b>45</b>
<b>+</b>		<b>/</b>		<b>/</b>	
	-		-		<b>4</b>
<b>79</b>		<b>12</b>		<b>8</b>	

İlk olarak işlemlere ve sonuçlara bakarak kesin sonuç veren kutucukları dolduralım. x ve + işaretleriyle 79 rakamını elde edebilmek için 8-9-7 rakamları kullanılmalıdır. 7' nin yeri kesin bellidir ancak 8 ve 9 henüz kesin değildir.

		X		-		<b>31</b>
<b>8</b>	X		X		+	
<b>9</b>		X		-		<b>45</b>
	+		/		/	
<b>7</b>	-			-		<b>4</b>
	<b>79</b>		<b>12</b>		<b>8</b>	

Diğer işlemlere bakıldığında 8 ve 9' un yeride kesinleştirilir. x ve - işlemlerinden 45 elde edildiğinde çarpanlardan birinin 9 olması mümkün değildir. 9, 45'in böleni olduğundan elde etmek için aynı rakam iki kere kullanılmalıdır. **(9x6-9=45)**

9	x		-		31
x		x		+	
8	x		-		45
+		/		/	
7	-		-		4
79		12		8	

Kalan kısımlarda işlem sonuçlarını sağlayabilmek için kolayca doldurulur.

9	X	4	-	5	31
X		X		+	
8	X	6	-	3	45
+		/		/	
7	-		-		4
79		12		8	



Kalan boşluklar doldurularak doğru cevaba ulaşmış oluruz.

9	X	4	-	5	31
X		X		+	
8	X	6	-	3	45
+		/		/	
7	-	2	-	1	4
79		12		8	

Aşağıda verilen soruyu öğrendiklerimize göre cevaplayalım.

	+		-		2
+		/		x	
	/		x		36
+		+		-	
	x		+		43
18		8		44	