

İŞLEM KARESİ

örnek

3	X	8	-	7	17
-		X		X	
5	X	1	+	6	11
+		-		-	
9	-	2	+	4	11
7		6		38	

1'den 9'a rakamları sadece birer kez kullanarak eşitlikleri sağlayın.

Matematiksel işlem öncelikleri geçerlidir.
Örneğin : $3 + 1 \times 5 = 8$ olmalıdır.

	X		-		17
-		X		X	
	X		+		11
+		-		-	
	-		+		11
7		6		38	

	-		X		2
X		-		X	
	÷		X		6
-		+		+	
	+		+		19
30		13		8	

	+		+		20
-		÷		X	
	-		÷		1,5
-		+		-	
	+		-		2
1		8		1	

	X		-		31
+		-		X	
	X		÷		24
-		-		+	
	+		X		24
3		0		13	

	+		-		2
+		÷		X	
	÷		X		36
+		+		-	
	X		+		43
18		8		44	

	X		+		52
X		+		+	
	+		+		13
-		+		-	
	+		+		14
53		20		3	

İşlem Karesi Cevapları

3	X	8	-	7	17
-		X		X	
5	X	1	+	6	11
+		-		-	
9	-	2	+	4	11
7		6		38	

9	-	7	X	1	2
X		-		X	
4	÷	2	X	3	6
-		+		+	
6	+	8	+	5	19
30		13		8	

9	+	8	+	3	20
-		÷		X	
7	-	4	÷	2	1,5
-		+		-	
1	+	6	-	5	2
1		8		1	

4	X	9	-	5	31
+		-		X	
6	X	8	÷	2	24
-		-		+	
7	+	1	X	3	24
3		0		13	

3	+	4	-	5	2
+		÷		X	
8	÷	2	X	9	36
+		+		-	
7	X	6	+	1	43
18		8		44	

8	X	6	+	4	52
X		+		+	
7	+	5	+	1	13
-		+		-	
3	+	9	+	2	14
53		20		3	