

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. Doğruluklarını örnekteki gibi kontrol ediniz.

İŞLEM				KONTROL			
	3	5	2		1	7	3 4
–	2		1 7	x	2	+	1
	1	5			3 4		3 5
–	1	4					
	0	1					

İŞLEM				KONTROL			
	4	5	5				
				x		+	

İŞLEM				KONTROL			
	8	5	6				
				x		+	

İŞLEM				KONTROL			
	2	1	3				
				x		+	

İŞLEM				KONTROL			
	3	8	3				
				x		+	

İŞLEM				KONTROL			
	6	6	6				
				x		+	

İŞLEM				KONTROL			
	4	3	2				
				x		+	

İŞLEM				KONTROL			
	6	6	6				
				x		+	

Hatırlatma: Bir bölme işleminde verilmeyen bölüneni bulmak için önce bölen ile bölüm çarpılır. Sonra elde edilen sonuç ile kalan toplanır.

Aşağıdaki bölme işlemlerinde verilmeyen bölüneni örnekteki gibi işlem yaparak bulunuz.

The diagram illustrates a comparison between two calculators. The left calculator, labeled 'İŞLEM', displays the result of a subtraction: 51 minus 3 equals 48. The right calculator, labeled 'KONTROL', displays the result of a multiplication: 4 times 3 equals 12. A red arrow points from the '5' in the left calculator's display to the '5' in the right calculator's display, indicating a comparison of the first digit.

[illegible]

İŞLEM				KONTROL			
			4				
-			1 3	x		+	
		3					

[illegible]

İŞLEM						KONTROL					
-				6		x				+	
				3							
				0							

İŞLEM		
-	2	
	3 0	
	1	

KONTROL			
x		+	

[illegible][illegible]

HATIRLATMA: Bölme işleminin terimleri:

Bölünen	←	1	7		3	→	Bölen
		-	1	5		5	→ Bölüm
		<hr/>					
			0	2			
			Kalan				