

ilkokul

MATEMATİK



ÇIKARMA İŞLEMİ

Çıkarma işlemine birler basamağından başlanır.

Çıkarma işleminde en üstteki sayı eksilen, bir altındaki sayı çıkan ve en altta bulunan sayı ise farktır.

	O.	B.	
	B.	B.	
	5	8	→ Eksilen
-	2	6	→ Çıkan
	2	7	→ Fark



Müslüm Tekin

ETKİNLİK 1:

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

6 onluk + 5 birlik	→	65
- 4 onluk + 2 birlik	→	- 42
2 onluk + 3 birlik	→	23

2 onluk + 8 birlik	→	
- 1 onluk + 4 birlik	→	-
... onluk + ... birlik	→	



8 onluk + 4 birlik	→	
- 3 onluk + 2 birlik	→	-
... onluk + ... birlik	→	

6 onluk + 8 birlik	→	
+ 3 onluk + 5 birlik	→	-
... onluk + ... birlik	→	



7 onluk + 5 birlik	→	
- 2 onluk + 4 birlik	→	-
... onluk + ... birlik	→	

6 onluk + 9 birlik	→	
- 1 onluk + 6 birlik	→	-
... onluk + ... birlik	→	



5 onluk + 7 birlik	→	
- 3 onluk + 4 birlik	→	-
... onluk + ... birlik	→	

8 onluk + 7 birlik	→	
- 5 onluk + 2 birlik	→	-
... onluk + ... birlik	→	



9 onluk + 5 birlik	→	
- 3 onluk + 3 birlik	→	-
... onluk + ... birlik	→	

4 onluk + 6 birlik	→	
- 2 onluk + 4 birlik	→	-
... onluk + ... birlik	→	



ETKİNLİK 2:

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

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



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



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



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



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



		6	4				7	4				9	8				6	7	
	-	1	0			-	5	3			-	5	4			-	2	6	



ETKİNLİK 3:

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$78 - 5 = 73$

$99 - 45 =$

$55 - 22 =$



$57 - 6 =$

$83 - 61 =$

$99 - 39 =$



$68 - 27 =$

$79 - 38 =$

$85 - 51 =$

$94 - 42 =$

$65 - 22 =$

$62 - 61 =$



$79 - 35 =$

$74 - 50 =$

$54 - 23 =$

$97 - 27 =$

$86 - 63 =$

$73 - 41 =$



$66 - 36 =$

$98 - 43 =$

$39 - 28 =$

$56 - 14 =$

$49 - 28 =$

$98 - 71 =$



$49 - 37 =$

$64 - 41 =$

$48 - 23 =$

$38 - 15 =$

$75 - 41 =$

$95 - 34 =$

ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ:

Onluk bozarak çıkarma işlemi yapılırken öncelikle birlikler çıkarılır.

Birlikler çıkarılırken eksilen sayı çıkan sayıdan küçükse çıkarma işlemi yapılamaz. Bu durumda onluktan 1 onluk istenir ve bu onluk birliğe eklenerek çıkarma işlemi yapılır.

Örnek:

2	12
3	2
-	1 5
1	7

2 küçük 5 olduğu için 2 den 5 çıkamaz.
Bu nedenle 3 onluktan bir onluk isteriz.
Onluk 2 kalır. Birlik 12 olur.

ETKİNLİK 4:

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

		8	12																	
		9	2			8	1			9	3			6	2			9	1	
	-	1	5			-	3	7		-	2	9		-	1	9		-	5	7
		7	7																	



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



		3	2			9	3			8	0			7	2			6	4	
	-	2	8			-	7	5			-	2	5			-	3	6		-
	<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>				



		5	4			4	3			9	2			8	1			7	5		
		-	1	9		-	1	7		-	5	5		-	3	8		-	4	7	
		<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			



		6	5			5	3			4	7			9	1			8	2		
		-	4	8		-	2	9		-	1	9		-	4	5		-	3	6	
		<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>			



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



ETKİNLİK 1:

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

6 onluk + 5 birlik	→	65
- 4 onluk + 2 birlik	→	- 42
2 onluk + 3 birlik	→	23

2 onluk + 8 birlik	→	28
- 1 onluk + 4 birlik	→	- 14
1 onluk + 4 birlik	→	14



8 onluk + 4 birlik	→	84
- 3 onluk + 2 birlik	→	- 32
5 onluk + 2 birlik	→	52

6 onluk + 8 birlik	→	68
+ 3 onluk + 5 birlik	→	- 35
3 onluk + 3 birlik	→	33



7 onluk + 5 birlik	→	75
- 2 onluk + 4 birlik	→	- 24
5 onluk + 1 birlik	→	51

6 onluk + 9 birlik	→	69
- 1 onluk + 6 birlik	→	- 16
5 onluk + 3 birlik	→	53



5 onluk + 7 birlik	→	57
- 3 onluk + 4 birlik	→	- 34
2 onluk + 3 birlik	→	23

8 onluk + 7 birlik	→	87
- 5 onluk + 2 birlik	→	- 52
3 onluk + 5 birlik	→	35



9 onluk + 5 birlik	→	95
- 3 onluk + 3 birlik	→	- 33
6 onluk + 2 birlik	→	62

4 onluk + 6 birlik	→	46
- 2 onluk + 4 birlik	→	- 24
2 onluk + 2 birlik	→	22



Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

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



		6	6				7	7				8	6				9	7		
	-	2	4			-	4	1			-	3	6			-	4	5		
		4	2				3	6				5	0				5	2		



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



		3	3				4	7				5	6				9	6		
	-	1	3			-	2	2			-	1	5			-	2	3		
		2	0				2	5				4	1				7	3		



		8	2				6	8				4	8				7	7		
	-	5	2			-	2	4			-	1	6			-	3	2		
		3	0				4	4				3	2				4	5		



		6	4				7	4				9	8				6	7		
	-	1	0			-	5	3			-	5	4			-	2	6		
		5	4				2	1				4	4				4	1		



ETKİNLİK 3:

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$78 - 5 = 73$

$99 - 45 = 54$

$55 - 22 = 33$



$57 - 6 = 51$

$83 - 61 = 22$

$99 - 39 = 60$



$68 - 27 = 41$

$79 - 38 = 41$

$85 - 51 = 34$



$94 - 42 = 52$

$65 - 22 = 43$

$62 - 61 = 1$

$79 - 35 = 44$

$74 - 50 = 24$

$54 - 23 = 31$



$97 - 27 = 70$

$86 - 63 = 23$

$73 - 41 = 32$

$66 - 36 = 30$

$98 - 43 = 55$

$39 - 28 = 11$



$56 - 14 = 42$

$49 - 28 = 21$

$98 - 71 = 27$

$49 - 37 = 12$

$64 - 41 = 22$

$48 - 23 = 25$

$38 - 15 = 23$

$75 - 41 = 34$

$95 - 34 = 61$

ETKİNLİK 4:

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.


		8	12			7	11			8	13			5	12			8	11				
		9	2			8	1			9	3			6	2			9	1				
	-	1	5			-	3	7			-	2	9			-	1	9			-	5	7
		7	7			4	4			6	4			4	3			3	4				



		7	18			6	12			5	13			4	16			3	14				
		8	8			7	2			6	3			5	6			4	4				
	-	7	9			-	2	7			-	4	9			-	2	9			-	1	8
		0	9			4	5			1	4			2	7			2	6				



		2	12			8	13			7	10			6	12			5	14				
		3	2			9	3			8	0			7	2			6	4				
	-	2	8			-	7	5			-	2	5			-	3	6			-	2	6
		0	4			1	8			5	5			3	6			3	8			3	8



		4	14			3	13			8	12			7	11			6	15				
		5	4			4	3			9	2			8	1			7	5				
	-	1	9			-	1	7			-	5	5			-	3	8			-	4	7
		3	5			2	6			3	7			4	3			2	8			2	8



		5	15			4	13			3	17			8	11			7	12				
		6	5			5	3			4	7			9	1			8	2				
	-	4	8			-	2	9			-	1	9			-	4	5			-	3	6
		1	7			2	4			2	8			4	6			4	6			4	6



		6	12			5	12			4	11			8	14			7	15				
		7	2			6	2			5	1			9	4			8	5				
	-	6	6			-	3	3			-	2	4			-	5	9			-	3	7
		0	6				2	9				2	7				3	5				4	8

