

Eldeli Toplama İşlemi

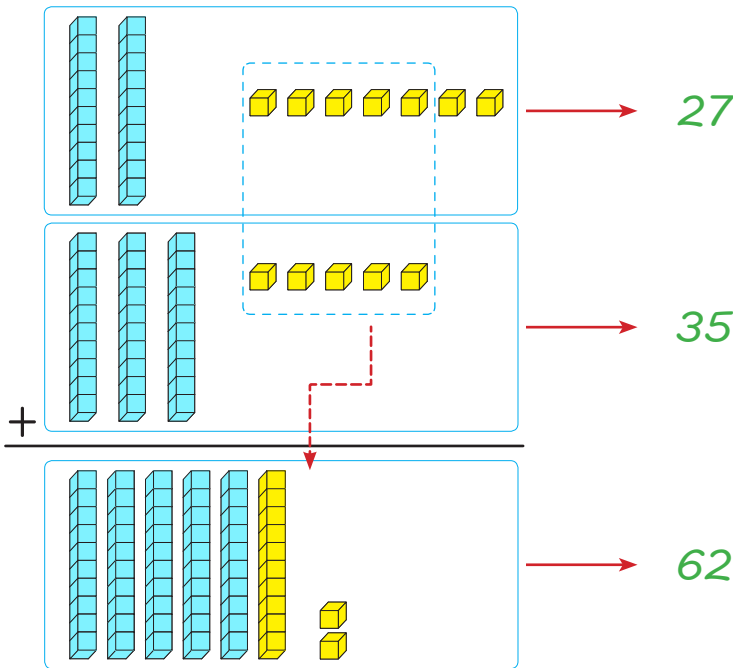


Bilgi

Eldeli bir toplama işleminde birler basamağında en fazla 9 rakamı bulunur. Birliklerin toplamı iki basamaklı bir sayı olursa elde edilen sayının birlikleri birler basamağına yazılır. Elde edilen onluk ise onlar basamağına eklenir. Eklenen bu onluğa "elde" adı verilir.

ÖRNEK

Berra Nur'un 27 ₺ vardır. Babası 35 ₺ daha verdi. Berra Nur'un kaç lirası oldu?



Onlar Basamağı	Birler Basamağı
2	7
3	5
+	+
6	2

Hand icon with '1' and a red arrow pointing to the tens column. A red arrow points from the ones column to the tens column, indicating the carry-over. To the right, a vertical addition shows 7 + 5 = 12, with 12 written as 12, and a red arrow pointing from the 12 to the tens column of the table.

- Toplama işlemine birler basamağından başlanır.
- 7, 5 daha, 12 eder. 12'nin 2'si; elde var 1
- Elde olan 1, onlar basamağının üzerine yazılır.
- Onlar basamağındaki 2 ve 3 ile elde olan 1 toplanır. 6 bulunur.
- Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

	elde var
$\begin{array}{r} 36 \\ + 45 \\ \hline 68 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array}$

	elde var
$\begin{array}{r} 52 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$

	elde var
$\begin{array}{r} 23 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$

	elde var
$\begin{array}{r} 67 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$

● Aşağıda toplam işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

elde var

.....

● Aşağıdaki toplama işlemlerini örekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 45 \\ \hline 81 \end{array}$$

3 onluk + 6 birlik
+ 4 onluk + 5 birlik
8 onluk + 1 birlik

elde var

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

.... onluk + birlik
+ onluk + birlik
.... onluk + birlik

elde var

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.... onluk + birlik
+ onluk + birlik
.... onluk + birlik

elde var

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

.... onluk + birlik
+ onluk + birlik
.... onluk + birlik

elde var

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

.... onluk + birlik
+ onluk + birlik
.... onluk + birlik

elde var

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

.... onluk + birlik
+ onluk + birlik
.... onluk + birlik

elde var

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

.... onluk + birlik
+ onluk + birlik
.... onluk + birlik

elde var

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

.... onluk + birlik
+ onluk + birlik
.... onluk + birlik

elde var

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.... onluk + birlik
+ onluk + birlik
.... onluk + birlik

elde var

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

.... onluk + birlik
+ onluk + birlik
.... onluk + birlik

elde var

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

.... onluk + birlik
+ onluk + birlik
.... onluk + birlik

elde var

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

.... onluk + birlik
+ onluk + birlik
.... onluk + birlik

elde var

● Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını bulalım.

On. B.	Bir. B.
7	6
1	8
+	
9	4

On. B.	Bir. B.
3	3
3	8
+	

On. B.	Bir. B.
5	6
2	7
+	

On. B.	Bir. B.
1	5
1	5
+	

On. B.	Bir. B.
1	6
4	8
+	

On. B.	Bir. B.
2	5
3	8
+	

On. B.	Bir. B.
5	5
2	5
+	

On. B.	Bir. B.
3	7
1	9
+	

On. B.	Bir. B.
1	9
1	1
+	

On. B.	Bir. B.
6	3
1	9
+	

On. B.	Bir. B.
2	9
2	9
+	

On. B.	Bir. B.
5	3
1	9
+	

On. B.	Bir. B.
4	6
1	7
+	

On. B.	Bir. B.
7	1
1	9
+	

On. B.	Bir. B.
3	7
2	3
+	

On. B.	Bir. B.
2	6
2	4
+	

On. B.	Bir. B.
5	8
1	5
+	

On. B.	Bir. B.
3	1
3	9
+	

On. B.	Bir. B.
4	8
2	7
+	

On. B.	Bir. B.
1	7
5	4
+	

● Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını bulalım.

On. B.	Bir. B.
2	9
4	8
1	6
1	6
+	
8	3

On. B.	Bir. B.
1	6
3	5
2	9
+	

On. B.	Bir. B.
3	3
2	8
2	5
+	

On. B.	Bir. B.
1	3
2	6
3	5
+	

On. B.	Bir. B.
2	5
2	5
2	5
+	

On. B.	Bir. B.
4	3
1	8
2	9
+	

On. B.	Bir. B.
1	6
1	7
1	8
+	

On. B.	Bir. B.
2	4
3	5
4	6
+	

● Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını bulalım.

$19 + 63 = 82$

$79 + 11 = \dots$

$78 + 17 = \dots$

$54 + 29 = \dots$

$56 + 25 = \dots$

$25 + 68 = \dots$

$48 + 27 = \dots$

$47 + 24 = \dots$

$19 + 39 = \dots$

$26 + 37 = \dots$

$28 + 54 = \dots$

$25 + 55 = \dots$

$57 + 15 = \dots$

$49 + 49 = \dots$

$19 + 66 = \dots$

$37 + 35 = \dots$

$23 + 58 = \dots$

$33 + 49 = \dots$

$27 + 38 = \dots$

$35 + 36 = \dots$

$11 + 59 = \dots$

$34 + 57 = \dots$

$18 + 22 = \dots$

$24 + 18 = \dots$

● Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. Doğru sonucun yazılı olduğu balonu boyayınız

61	51	71	83	81	71	18	118	28
$\begin{array}{r} 25 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 52 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 19 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$		

73	83	93	92	84	82	53	52	62
$\begin{array}{r} 37 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 63 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 37 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$		

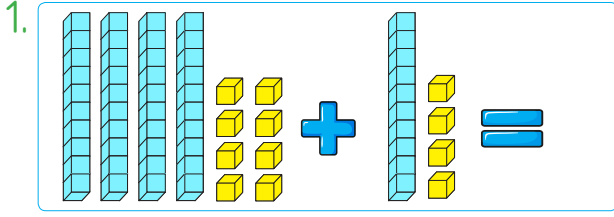
● Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. Sonuçların bulunduğu elmalara harfleri yazarak şifreyi bulunuz.

$\begin{array}{r} 25 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 18 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 15 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$		

Şifre:

46 50 83 30 34 92 25 44 68 73 64 54 41

Eldeli Toplama İşlemi Mini Test



Taban bloklarıyla gösterilen sayıların toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 52 B) 62 C) 73

2. Yandaki toplama işleminde toplam kaç olur?

$$\begin{array}{r} 27 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

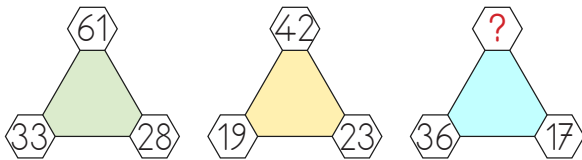
- A) 75 B) 51 C) 61

3. "Arif, 3 düzine ve 2 deste kalem 2/1 sınıfına bağışlamıştır."

Buna göre; Arif toplam kaç kalem bağışlamıştır?

- A) 56 B) 50 C) 36

4.



Yukarıdaki üçgenlerin köşelerindeki sayılar arasında bir ilişki vardır? Buna göre "?" ile gösterilen yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 53 B) 43 C) 45

5. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu **doğrudur**?

A) $\begin{array}{r} 43 \\ +17 \\ \hline 50 \end{array}$

B) $\begin{array}{r} 18 \\ +19 \\ \hline 47 \end{array}$

C) $\begin{array}{r} 36 \\ +48 \\ \hline 84 \end{array}$

6. Esmâ'nın 18, Bilal'in 21 ve Mehmet'in 19 bilyesi vardır.

Buna göre üçünün bilye sayılarının toplamı kaç olur?

- A) 48 B) 58 C) 68

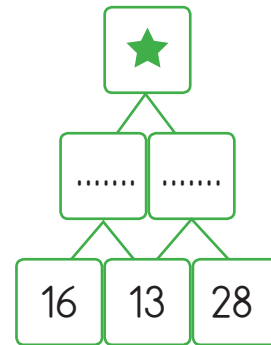
7. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu 44 olur?

A) $\begin{array}{r} 18 \\ +26 \\ \hline \end{array}$

B) $\begin{array}{r} 38 \\ +7 \\ \hline \end{array}$

C) $\begin{array}{r} 19 \\ +26 \\ \hline \end{array}$

8.



Yukarıdaki şekilde yan yana yazılan sayılar birbiri ile toplanıp sonuçlar üstündeki kareye yazılıyor. Buna göre ile gösterilen yere kaç gelir?

- A) 60 B) 71 C) 70

Eldeli Toplama Problemleri

1. 4 onluk, 9 birlikten oluşan sayıya 33 eklersek hangi sayıyı elde ederiz?

2. Mehmet kumbarasında 47 ₺ biriktirdi. Zeynep ise 34 ₺ biriktirdi. İkisinin biriktirdiği toplam para kaç liradır?

3. Akif, sınıfından okul kantinine giderken 29 adım atmıştır. Buna göre Akif sınıftan kantine gidip döndüğünde toplam kaç adım atmış olur?

4. Yasin 3 yıl önce 19 yaşındaydı. 9 yıl sonra kaç yaşında olur?

5. Bir bahçede 19 kayısı ağacı, kayısı ağaçlarından 12 fazla erik ağacı ve erik ağacından 9 fazla elma ağacı vardır. Bahçede toplam kaç ağaç vardır?

6. Zeynep birinci gün 18, ikinci gün 12 ve üçüncü gün 29 sayfa kitap okudu. Zeynep üç günde kaç sayfa kitap okudu?

7. Kümesimizde 3 düzine tavuk ve 17 tane hindi vardır. Kümesimizde kaç hayvan vardır?

8. Sınıfımızda 17 kız ve kızlardan 3 fazla erkek vardır. Sınıfımızda toplam kaç kişi vardır?
