

Adı:
Soyadı:



Matematik
Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2017

---Kavramları Eşleştir---

1	2 deste	A	36
2	3 düzine	B	20
3	1 deste - 5	C	30
4	1 düzine + 7	D	19
5	5 deste - 2 deste	E	5

-----Onluk Birlik Kavramı-----

<p>4 onluk 8 birlik 40 8 48 kırk sekiz</p>	<p>..... onluk birlik</p>
<p>..... onluk birlik</p>	<p>..... onluk birlik</p>

-----Örüntüyü Bul-----

1. Aşağıdaki tabloda oluşturulan sayı örüntüsüne göre ■ yerine hangi sayı gelmelidir?
- | | | |
|---|---|---|
| 2 | 4 | 6 |
| 4 | 6 | 8 |
| 6 | 8 | ■ |
2. Aşağıdaki tabloda oluşturulan sayı örüntüsüne göre ■ ve ▲ yerine hangi sayılar gelmelidir?
- | | | |
|---|---|----|
| 3 | 6 | 9 |
| 6 | 9 | 12 |
| 9 | ■ | ▲ |

■ =

■ = ▲ =

-----Onluk Bozmadan Çıkar-----

$\begin{array}{r} 28 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 69 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$

-----Yan Yan Çıkar-----

- 1 $94 - 67 = \square$ 2 $63 - 35 = \square$
4 $90 - 49 = \square$ 5 $73 - 58 = \square$
7 $50 - 49 = \square$ 8 $63 - 49 = \square$

-----Eksileni Bulma-----

$\begin{array}{r} 22 \\ - 8 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 8 \\ \hline 22 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 11 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ - 13 \\ \hline 44 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 22 \\ \hline 53 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$

-----Çıkanı Bulma-----

$\begin{array}{r} 19 \\ - 7 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ - \square \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ - \square \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 46 \\ - \square \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ - \square \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array}$

Adı:
Soyadı:



Matematik
Çalışma kağıdı



Atasözünün Anlamını öğren
Çürük tahta çivi tutmaz..

-----Zihinden Çıkarma İşlemi-----

1 $80 - 50 = 30$ 2 $80 - 40 = \square$

4 $70 - 60 = \square$ 5 $60 - 20 = \square$

7 $50 - 30 = \square$ 8 $40 - 20 = \square$

10 $70 - 30 = \square$ 11 $80 - 70 = \square$

-----Verilmeyeni Zihinden Bul-----

$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$

$\begin{array}{r} \square \\ - 40 \\ \hline 30 \end{array}$

$\begin{array}{r} 70 \\ - \square \\ \hline 50 \end{array}$

$\begin{array}{r} 20 \\ \square \\ - \square \\ \hline 10 \end{array}$

$\begin{array}{r} 30 \\ \square \\ - \square \\ \hline 30 \end{array}$

$\begin{array}{r} 50 \\ \square \\ - \square \\ \hline 40 \end{array}$

$\begin{array}{r} 70 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$

$\begin{array}{r} 40 \\ \square \\ - \square \\ \hline 20 \end{array}$

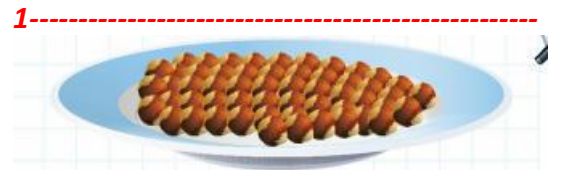
$\begin{array}{r} 10 \\ \square \\ - \square \\ \hline 0 \end{array}$

-----Tahmini Çıkarma İşlemi-----

38 Tahminim 57 Tahminim
 $- 29$ Fark $- 19$ Fark

75 Tahminim 65 Tahminim
 $- 47$ Fark $- 39$ Fark

-----Çıkarma Problemi Çöz-----



Bir tabakta bulunan 55 fındığın 35 tanesini yedik geriye kaç fındık kalmıştır?



Ağacın dallarında 98 kuş vardı. 39 tanesini uçtu. Geriye kaç kuş kalmıştır?

3 Sevgi 5 yıl önce 17 yaşındaydı. Şuan kaç yaşındadır?

4 İki basamaklı en büyük doğal sayıdan 63 çıkarılırsa, geriye kaç kalır?



94 litre limonata yapan satıcı, limonataların 48 litresini satmış, 9 litresini de arkadaşlarına ikram etmiştir. Geriye kaç litre limonata kalmıştır?