

Adı:
Soyadı:

MATEMATİK ÇALIŞMA KAĞIDI

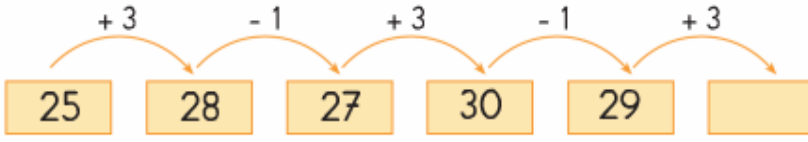


Tarih
...../...../2018

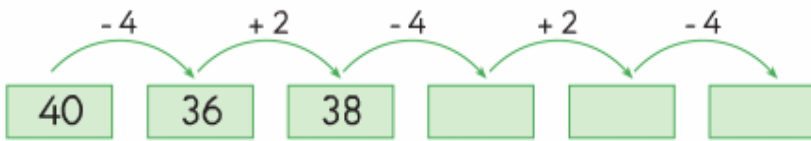
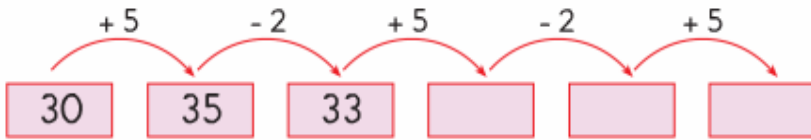
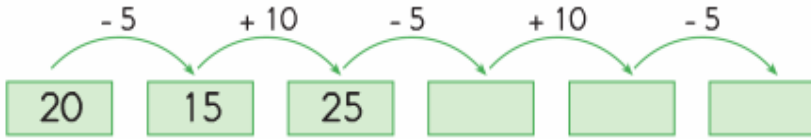
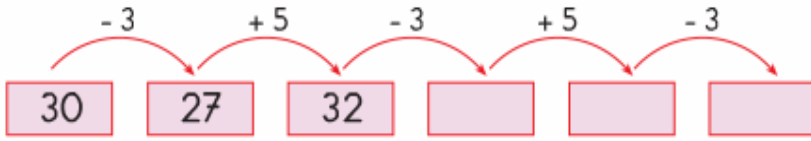
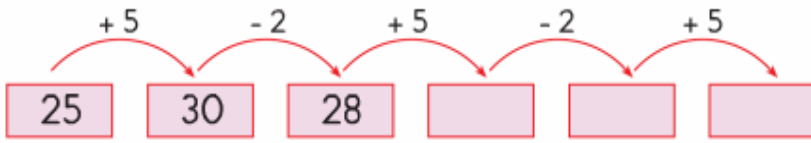
ETKİNLİK

Sayı Örüntüleri

ÖRNEK: Aşağıdaki sayı örüntülerini devam ettirelim.



ÇÖZÜM: Bu tür örüntülerde artı ve eksilerin sayılarına göre örüntü devam ettirilmelidir. Son kutu 32 olmalıdır.



-----Toplamı Tahmin Edelim-----

tahminim 59
↓
+ 14
.....

tahminim 58
↓
+ 25
.....

tahminim 52
↓
+ 16
.....

tahminim 79
↓
+ 13
.....

tahminim 68
↓
+ 18
.....

tahminim 78
↓
+ 13
.....

Zamanı Ölçme

Aşağıdaki analog saatlerin kaç gösterdiklerini yazalım.



Saat



Saat



Saat



Saat



Saat



Saat

Dijital saatlerde verilen zamanlara göre analog saatlerin üzerlerine akrep ve yelkovanı çizelim.



03:15



08:15



04:45



11:15



12:30



07:45

Aşağıdaki eşitlikleri tamamlayınız.

$9 + 5 = 5 + \dots\dots$

$35 + 15 = \dots\dots + 15$

$18 + 5 = \dots\dots + 18$

$24 + 3 = \dots\dots + 24$

$37 + 2 = \dots\dots + 37$

$36 + 2 = 2 + \dots\dots$

$39 + 5 = 5 + \dots\dots$

$24 + 3 = 3 + \dots\dots$

$45 + 5 = 5 + \dots\dots$

$16 + 7 = 7 + \dots\dots$

$30 + 20 = 30 + \dots\dots$

$45 + 13 = \dots\dots + 13$

$50 + 15 = \dots\dots + 50$

$15 + \dots\dots = 25 + 15$

$10 + \dots\dots = 30 + 10$

$20 + \dots\dots = 60 + 20$

$80 + \dots\dots = 80 + 10$

$5 + \dots\dots = 90 + 5$

$2 + \dots\dots = 90 + 2$

$8 + \dots\dots = 80 + 8$

$$\begin{array}{r} 65 \\ +19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ +24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ +45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ +18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

Sıralanışı:

$$\begin{array}{r} 37 \\ +27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ +24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ +25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ +32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ +35 \\ \hline \end{array}$$

Sıralanışı:

$$\begin{array}{r} 45 \\ +12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ +36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ +25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ +12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

Sıralanışı:

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen rakamları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 75 \\ -3\Box \\ \hline 43 \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ -4\Box \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ -2\Box \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ -2\Box \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ -1\Box \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ -2\Box \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Box5 \\ -32 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} \Box6 \\ -24 \\ \hline 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} \Box8 \\ -34 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} \Box7 \\ -23 \\ \hline 74 \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ -\Box2 \\ \hline 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ -\Box1 \\ \hline 56 \end{array}$$

Aşağıda verilen saatlerle okunuşlarını örnekteki gibi numaralarıyla eşleştirelim.



Saat
02.15



Saat
1
buçuk



Saat 4
buçuk



Saat
2'ye
çeyrek
var.



Saat
02.00



Saat
10.45



Saat 6'yı
çeyrek
geçiyor.



Saat 9
buçuk

Enes SERT
2/F Sınıf Öğretmeni