

Adı:
Soyadı:



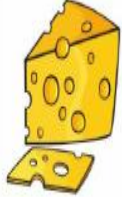
MATEMATİK
4/F Çalışma Kâğıdı



Tarih
...../...../2019

Etkinlik A: Aşağıda verilen besinleri özelliklerine göre ilgili gruba yazınız.

BESİNLER



Peynir



Yumurta



Bal



HAYVANSAL BESİNLER



Patates kızartması



Reçel



Domates



Süt



Meyve suyu



Zeytin



Tereyağı



Ekmek



Meyve

BITKİSEL BESİNLER

? 1.

? 2.

? 3.

? 4.

? 5.

? 1.

? 2.

? 3.

? 4.

? 5.

? 6.

? 7.

Etkinlik B: Aşağıda görselleri verilen besinlerle ilgili doğru ifadenin bulunduğu kutucuğu ✓ işareti koyarak işaretleyiniz.

Karbonhidrat bakımından zengindir.

Yağ bakımından zengindir.



Yağ bakımından zengindir.

Protein bakımından zengindir.



Karbonhidrat bakımından zengindir.

Protein bakımından zengindir.



Karbonhidrat bakımından zengindir.

Protein bakımından zengindir.



ÇIKARMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} ABCD \\ -2835 \\ \hline 4201 \end{array}$$

ABCD =
KLMN =

$$\begin{array}{r} 84 \triangle 4 \\ -756 \square \\ \hline \star 909 \star \end{array}$$

$\triangle = \dots$
 $\square = \dots$
 $\star = \dots$

$$\begin{array}{r} 97 \triangle 1 \\ -612 \square \\ \hline \star 625 \star \end{array}$$

$\triangle = \dots$
 $\square = \dots$
 $\star = \dots$

$$\begin{array}{r} 7241 \\ -ABCD \\ \hline 5829 \end{array}$$

ABCD =
KLMN =

$$\begin{array}{r} 7 \triangle 4 \square \\ -1381 \\ \hline 60 \star 5 \star \end{array}$$

$\triangle = \dots$
 $\square = \dots$
 $\star = \dots$

$$\begin{array}{r} 3729 \\ -1 \triangle 5 \square \\ \hline 18 \star 5 \star \end{array}$$

$\triangle = \dots$
 $\square = \dots$
 $\star = \dots$

$$\begin{array}{r} 8216 \\ -3924 \\ \hline ABCD \\ -1365 \\ \hline KLMN \end{array}$$

ABCD =
KLMN =

$$\begin{array}{r} \triangle 512 \\ -186 \square \\ \hline 2 \star 53 \star \end{array}$$

$\triangle = \dots$
 $\square = \dots$
 $\star = \dots$

$$\begin{array}{r} 72 \triangle 3 \\ -480 \square \\ \hline 2 \star 57 \star \end{array}$$

$\triangle = \dots$
 $\square = \dots$
 $\star = \dots$

Toplama İşleminde Toplamı Tahmin Etme

Gerçek
Sonuç

Tahminî
Sonuç

$$\begin{array}{r} \dots \longleftarrow 817 \longrightarrow \dots \\ + \dots \longleftarrow + 229 \longrightarrow + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

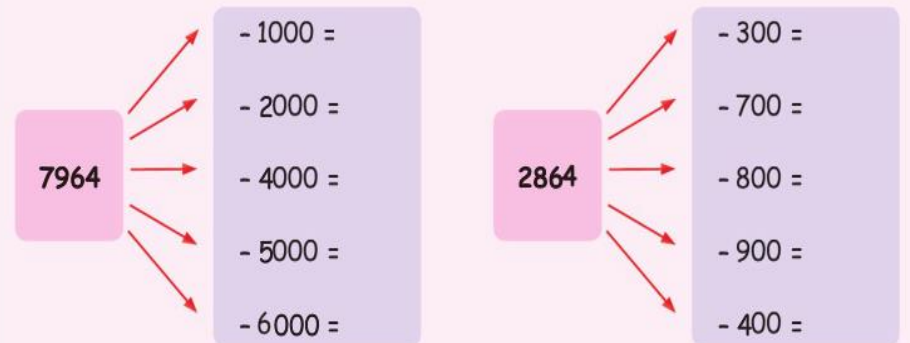
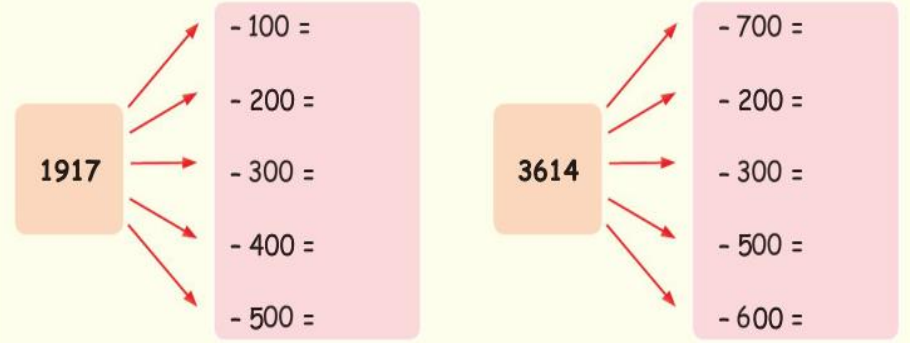
Gerçek
Sonuç

Tahminî
Sonuç

$$\begin{array}{r} \dots \longleftarrow 2926 \longrightarrow \dots \\ + \dots \longleftarrow + 4750 \longrightarrow + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

ZİHİNDEN ÇIKARMA

100 ve 1000'in katı olan doğal sayıları zihinden çıkaralım.



SAYI ÖRÜNTÜLERİ

1. Aşağıdaki örüntülerde verilmeyen sayıları yazalım.

a)	21 - 18 - 28 - 25 - 35 - - 42 - 39 - 49
b)	6 - 7 - 9 - 12 - 16 - 21 - 27 - - 42 - 51
c)	9 - 17 - 13 - 21 - 17 - 25 - 21 - 29 - - 33
d)	36 - 44 - 52 - - 68 - 76 - - 92
e)	2 - 6 - 4 - 12 - 10 - - 28 - 84 - 82
f)	12 - 16 - 14 - 18 - 16 - - 18 - 22 - 20

ÖDEV KONTROL VELİ İMZA

.....

