



1996

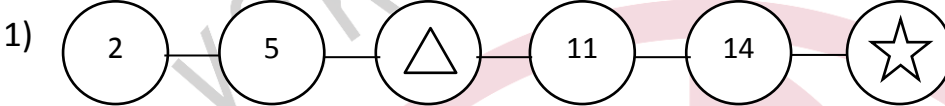
YAKIN DOĞU İLKOKULU
NEAR EAST JUNIOR COLLEGE

Adı-Soyadı :

Sınıf :

Tarih : 23 . 03 . 2020

MATEMATİK ÇALIŞMA KAĞIDI



Yukarıdaki sayı örüntüsünde $\triangle \times \star = ?$



2) Aşağıdaki boşluklara uygun semboller koyarak sayıları karşılaştıralım. (= , < , >)

2018 2017

6×4 8×3

$218 + 31$ $247 - 31$

3) Aşağıdaki karışık işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 3698 \\ + 2857 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9062 \\ - 4837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7129 \\ - 5996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9876 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

4) Bilinmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 698 \\ + \square \\ \hline 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ - \square \\ \hline 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 236 \\ \hline 318 \end{array}$$

$$\square + 152 = 387$$

5) 407 sayısının **tek ardışı** ile üç basamaklı en küçük **tek** sayının **farkı** kaçtır?



6) Rakamları birbirinden **farklı** dört basamaklı en büyük **tek** sayının 3 **katı** kaçtır?

