

Adı:
Soyadı:



Matematik
3/F Çalışma Kağıdı



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

Tek ve Çift Doğal Sayılar

Aşağıdaki sayılardan tek doğal sayı olanları örnekteki gibi işaretleyiniz.

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| a. | 75 | 60 | 97 | 115 | 245 | 978 | 416 | 213 | 352 | 609 | 777 |
| | ✓ | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| b. | 123 | 210 | 361 | 404 | 525 | 679 | 743 | 818 | 999 | 531 | 600 |
| | | | | | | | | | | | |

Aşağıdaki sayılardan çift doğal sayı olanları örnekteki gibi işaretleyiniz.

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| a. | 168 | 203 | 175 | 209 | 410 | 502 | 710 | 845 | 999 | 814 | 312 |
| | ✓ | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| b. | 404 | 700 | 615 | 945 | 216 | 100 | 916 | 284 | 372 | 408 | 306 |
| | | | | | | | | | | | |

Aşağıdaki sayıların karşısına örnekteki gibi sayı tekse "tek", çiftse "çift" yazalım. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

| | | | |
|----|-------------|--------|--------|
| a. | 24 → çift | 42 → | 38 → |
| | + 26 → çift | + 30 → | + 26 → |
| | 50 → çift | → | → |

| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| | 12 → | 40 → | 34 → |
| | + 54 → | + 28 → | + 34 → |
| | → | → | → |

SONUÇ: İki çift sayının toplamı sayıdır.

| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| | 15 → | 53 → | 49 → |
| | + 35 → | + 23 → | + 25 → |
| | → | → | → |

SONUÇ: İki tek sayının toplamı sayıdır.

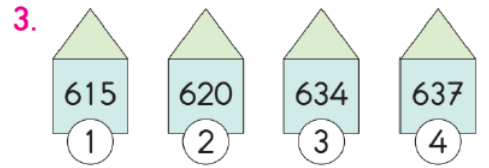
Mini Test

1. Aşağıdaki sayılardan hangisi çift sayıdır?

A. 75 B. 83 C. 54

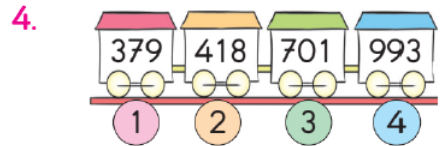
2. Aşağıdaki sayılardan hangisi tek sayıdır?

A. 212 B. 360 C. 827



Hangi evlerin kapı numaraları çift sayıdır?

A. 1-2-3 B. 2-3 C. 2-3-4



Hangi vagondaki sayılar tek sayıdır?

A. 1 - 2 - 3 B. 2 - 3 - 4

C. 1 - 3 - 4

5.

| | |
|----------|-----------|
| Tek sayı | Çift sayı |
| 87★ | 45▲ |

Yukarıda ★ ve ▲ yerine hangi sayılar gelmelidir?

A. ★ 6 ▲ 2

B. 3 7

C. 5 8

6.

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 4 |
|---|---|---|

Yukarıdaki rakamlar kullanılarak yazılabilecek en küçük çift sayı hangisidir?

A. 412 B. 214 C. 124

Enes SERT

3/F Sınıfı Çalışmaları

Adı:
Soyadı:

Matematik
3/F Çalışma kağıdı

Sınıfımızın İncisi
Alhas (Beyefendi)

Sayı Örüntüleri

Aşağıdaki örüntülerin kuralını belirtelim. Kurala göre örüntüleri ikişer adım daha sürdürüelim, yanlarındaki kutucuklara yazalım.

- > 24 - 32 - 40 - 48 - 56 - 64 - 72 - 80 Sekizer ritmik sayma
- > 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30 - □ - □
- > 21 - 28 - 35 - 42 - 49 - 56 - ○ - ○
- > 13 - 19 - 25 - 31 - 37 - 43 - □ - □
- > 26 - 30 - 34 - 38 - 42 - 46 - ○ - ○
- > 5 - 14 - 23 - 32 - 41 - 50 □ □

Aşağıdaki örüntülerin kurallarını bulup örnekteki gibi altlarına yazalım. Örüntüleri, kurallarına uygun şekilde devam ettirelim.

$$\begin{array}{cccccccc} 24 & - & 28 & - & 25 & - & 29 & - & 26 & - & 30 & - & 27 \\ \hline & + & 4 & - & 3 & + & 4 & - & 3 & + & 4 & - & 3 \end{array}$$

$$12 - 20 - 17 - 25 - 22 - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$25 - 20 - 30 - 25 - 35 - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$15 - 30 - 20 - 35 - 25 - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$80 - 180 - 150 - 250 - 220 - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$3 - 6 - 8 - 16 - 18 - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

Örüntüyü Tamamla

Aşağıdaki örüntüleri inceleyelim. Kurallarını örnekteki gibi belirleyelim.

a. $\begin{array}{cccccccc} 7 & 8 & 10 & 11 & 13 & 14 & 16 \\ \hline +1 & +2 & +1 & +2 & +1 & +2 \end{array}$

kural: 1 artmış, 2 artmış.

b. $\begin{array}{cccccccc} 4 & 6 & 7 & 9 & 10 & 12 & 13 \\ \hline \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{array}$

kural:

c. $\begin{array}{cccccccc} 6 & 7 & 10 & 11 & 14 & 15 & 18 \\ \hline \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{array}$

kural:

d. $\begin{array}{cccccccc} 3 & 5 & 8 & 10 & 13 & 15 & 18 \\ \hline \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{array}$

kural:

e. $\begin{array}{cccccccc} 6 & 9 & 10 & 13 & 14 & 17 & 18 \\ \hline \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{array}$

kural:

f. $\begin{array}{cccccccc} 2 & 4 & 8 & 10 & 14 & 16 & 20 \\ \hline \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{array}$

kural: