

MATEMATİK

2. SINIF



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Onluğa Yuvarlama

Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

$$\boxed{79} \longrightarrow \boxed{\quad}$$

$$\boxed{33} \longrightarrow \boxed{\quad}$$

$$\boxed{28} \longrightarrow \boxed{\quad}$$

$$\boxed{65} \longrightarrow \boxed{\quad}$$

$$\boxed{88} \longrightarrow \boxed{\quad}$$

$$\boxed{52} \longrightarrow \boxed{\quad}$$

$$\boxed{18} \longrightarrow \boxed{\quad}$$

$$\boxed{41} \longrightarrow \boxed{\quad}$$

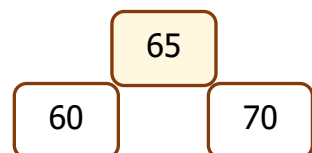
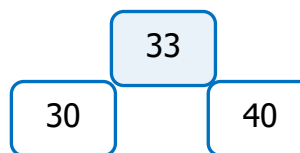
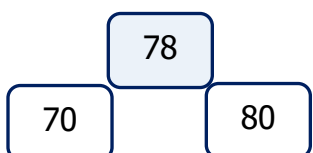
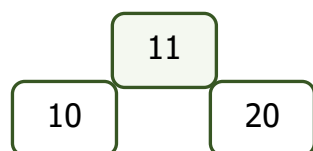
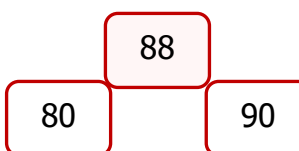
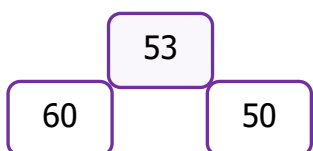
$$\boxed{37} \longrightarrow \boxed{\quad}$$

$$\boxed{8} \longrightarrow \boxed{\quad}$$

$$\boxed{77} \longrightarrow \boxed{\quad}$$

$$\boxed{13} \longrightarrow \boxed{\quad}$$

Aşağıdaki şekillerden üstte bulunan doğal sayının en yakın onluğa yuvarlanmış halini bularak mavi renge boyayınız.



Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

$$\boxed{64} \quad \boxed{60} \quad \boxed{70}$$

$$\boxed{27} \quad \boxed{20} \quad \boxed{30}$$

$$\boxed{81} \quad \boxed{80} \quad \boxed{90}$$

$$\boxed{56} \quad \boxed{50} \quad \boxed{60}$$

$$\boxed{33} \quad \boxed{30} \quad \boxed{40}$$

$$\boxed{72} \quad \boxed{70} \quad \boxed{80}$$

$$\boxed{49} \quad \boxed{40} \quad \boxed{50}$$

$$\boxed{12} \quad \boxed{10} \quad \boxed{20}$$

$$\boxed{35} \quad \boxed{30} \quad \boxed{40}$$

$$\boxed{41} \quad \boxed{40} \quad \boxed{50}$$

Aşağıdaki kutuların ortasındaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak şifreyi bulunuz.

| | | |
|----|----|----|
| 30 | 36 | 40 |
| T | | K |

| | | |
|----|----|----|
| 80 | 88 | 90 |
| M | | N |

| | | |
|----|----|----|
| 40 | 45 | 50 |
| K | | L |

| | | |
|----|----|----|
| 60 | 61 | 70 |
| O | | A |

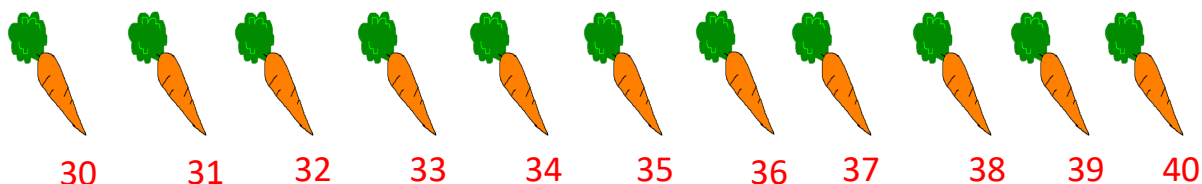
| | | |
|----|----|----|
| 20 | 28 | 30 |
| E | | U |

| | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|
| Şifre: | 61 | 88 | 45 | 28 | 36 |
| | | | | | |

Aşağıdaki sincabın hangi onluğa daha yakın olduğunu gösteriniz.



Aşağıdaki tavşanın hangi onluğa daha yakın olduğunu gösteriniz.



Aşağıda onluklara yuvarlanan en büyük ve en küçük sayıları örnekteki gibi yazalım

| En Küçük Sayı | Onluk | En Büyük Sayı |
|---------------|-------|---------------|
| 5 | 10 | 14 |
| | 20 | |
| | 40 | |
| | 60 | |
| | 70 | |
| | 80 | |
| | 90 | |