

Adı Soyadı:.....

# 1. SINIF MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI

1

- Aşağıdaki verilen ritmik saymaları tamamlayalım.

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

|    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

|   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 10 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|

- Aşağıdaki verilen sayıların okunuşlarını yazalım.

|    |  |
|----|--|
| 14 |  |
|----|--|

|    |  |
|----|--|
| 46 |  |
|----|--|

|    |  |
|----|--|
| 29 |  |
|----|--|

|    |  |
|----|--|
| 80 |  |
|----|--|

|    |  |
|----|--|
| 32 |  |
|----|--|

|    |  |
|----|--|
| 73 |  |
|----|--|

|    |  |
|----|--|
| 18 |  |
|----|--|

|    |  |
|----|--|
| 55 |  |
|----|--|

|     |  |
|-----|--|
| 100 |  |
|-----|--|

- Aşağıdaki verilen sayıların onluk ve birliklerini yazalım.

$16 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

$10 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

$20 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

$13 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

$14 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

$25 = \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$

$1 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = \dots$

$1 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} = \dots$

$1 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} = \dots$

$2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = \dots$

Adı Soyadı:.....

## 1. SINIF MATEMATİK PROBLEM ÇALIŞMASI

1

\*Ayşe'nin 8 tane kalemi vardı.  
6 tane kalemde annesi verdi.  
Ayşe'nin toplam kaç kalemi oldu?

\*Bir kolide 17 yumurta vardır.  
Kolideki yumurtaların 7 tanesi  
kırılırsa geriye kaç yumurta kalır?

\*Bir sınıfta 12 kız öğrenci, 7 erkek  
öğrenci vardır. Sınıfta toplam kaç  
öğrenci vardır?

\*Yiğit 12 yaşındadır. Ablası ise  
Yiğit'ten 8 yaş büyüktür. Ablası kaç  
yaşındadır?

\*Emre'nin 20 TL parası vardır.  
8 TL'ye çikolata aldı. Emre'nin  
geriye kaç TL parası kalmıştır?

\*Bir çıkarma işleminde eksilen 14,  
çıkan 7 ise fark kaçtır?

\*Asya'nın 11 tokası vardı. Ablası,  
Asya'ya 7 toka daha verdi.  
Asya'nın kaç tokası olmuştur?

\*Kumbaramda 2 tane 5 lira, 4  
tane 1 lira var. Kumbaramda  
toplam kaç lira param vardır?