



# 1.SINIF MATEMATİK DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI



Aşağıda verilen ileriye veya geriye doğru ritmik sayarak verilmeyen sayıları bulunuz.

5 6 7 8 ? 10 11 12 ? 14

10 11 12 ? 14 15 ? 16 17 18

5 10 15 ? 25 ? 35 40 ? 50

20 25 ? 35 40 ? 50 55 ? 65

20 19 18 ? 16 15 ? 13 12 ?

15 ? 13 12 11 ? 9 8 ? 6

2 4 6 ? 10 ? 14 16 ? 20

2 ? 6 8 10 12 ? 16 ? 20

10 20 30 ? 50 60 ? 80 90 ?

30 35 ? 45 50 ? 60 65 ? 75

? 19 18 ? 16 15 14 ? 12 11

100 90 80 70 ? 50 40 30 ? 10

50 ? 40 35 ? 25 20 ? 10 5

20 ? 16 ? 12 10 8 ? 4 2

10 20 ? 40 ? 60 70 ? 90 100

? 36 37 38 ? 40 41 ? 43 44

2 ? 6 ? 10 12 ? 16 ? 20

18 16 ? 12 ? 8 ? 4 ? 0

10 ? 30 ? 50 60 ? 80 90 ?

20 19 ? 17 16 ? 14 13 ? 11


İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

- Aşağıda verilen şekilleri onluk birlik olarak ayırıp tabloya yazınız.



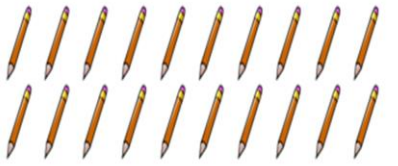
Onluk	Birlik
Sayı:	

Sayının okunuşu:




Onluk	Birlik
Sayı:	

Sayının okunuşu:



Onluk	Birlik
Sayı:	

Sayının okunuşu:



Onluk	Birlik
Sayı:	

Sayının okunuşu:



Onluk	Birlik
Sayı:	



Onluk	Birlik
Sayı:	



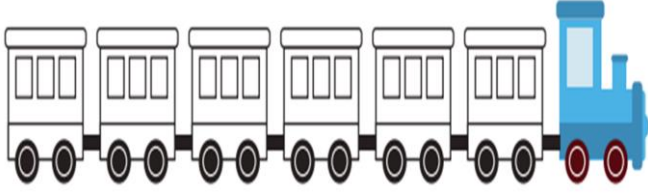
Onluk	Birlik
Sayı:	



Onluk	Birlik
Sayı:	

İskender TAŞ

• Vagonların sırasını altlarına yazınız.



□ □ □ □ □ 1

4. vagonu kırmızıya boyayınız.

2. vagonu maviye boyayınız.

6. vagonu sarıya boyayınız.

3. vagonu yeşile boyayınız.

• Aşağıdaki verilen toplama işlemlerini yapınız.

$5 + 4 = \dots$

$3 + 5 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$10 + 2 = \dots$

$11 + 5 = \dots$

$14 + 3 = \dots$

$6 + 7 = \dots$

$4 + 15 = \dots$

$8 + 9 = \dots$

$6 + 4 = \dots$

$5 + 14 = \dots$

$15 + 5 = \dots$

$12 + 0 = \dots$

$10 + 7 = \dots$

$8 + 11 = \dots$

$0 + 14 = \dots$

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

• Aşağıdaki örnekteki gibi çıkarma işlemi elemanlarını yazarak işlemi yapınız.

$$\begin{array}{r} 15 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 8 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 6 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 4 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \rightarrow \text{Eksilen} \\ - 7 \rightarrow \text{Çıkan} \\ \hline \rightarrow \text{Kalan} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \rightarrow \dots \\ - 6 \rightarrow \dots \\ \hline \rightarrow \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \rightarrow \dots \\ - 8 \rightarrow \dots \\ \hline \rightarrow \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \rightarrow \dots \\ - 12 \rightarrow \dots \\ \hline \rightarrow \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \rightarrow \dots \\ - 8 \rightarrow \dots \\ \hline \rightarrow \dots \end{array}$$

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

• Aşağıdaki verilen çıkarma işlemlerini yapınız.

$9 - 5 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$12 - 6 = \dots$

$14 - 9 = \dots$

$17 - 11 = \dots$

$20 - 8 = \dots$

$19 - 7 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$14 - 0 = \dots$

$13 - 0 = \dots$

$8 - 8 = \dots$

$15 - 15 = \dots$

İskender TAS

• Aşağıda verilen paraların kaç lira veya kaç kuruş olduklarını altına yazınız.



İskender TAŞ

• Aşağıda verilen toplama işleminde verilmeyen toplananları bulunuz.

$8 + \square = 12$

$7 + \square = 10$

$10 + \square = 15$

$9 + \square = 13$

$6 + \square = 11$

$5 + \square = 14$

$\square + 3 = 12$

$\square + 3 = 12$

$\square + 10 = 18$

$\square + 7 = 20$

$\square + 7 = 14$

$\square + 0 = 15$

$\square + 1 = 10$

$\square + 9 = 16$

$5 + \square = 17$

$9 + \square = 14$

$10 + \square = 15$

$4 + \square = 20$

$3 + \square = 10$

$9 + \square = 9$

$\square + 5 = 15$

$\square + 3 = 11$

$\square + 9 = 18$

$\square + 10 = 20$

$\square + 11 = 17$

$\square + 6 = 13$

$9 + \square = 12$

$5 + \square = 17$

$15 + \square = 19$

$8 + \square = 16$

$7 + \square = 12$

$9 + \square = 19$

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

• Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız

1-) Kral Şakir hafta içi 9 hikâye okumuştur. Hafta sonunda 6 hikâye daha okuduğuna göre toplam kaç hikâye okumuştur?



Cevap:

2-) Arı Maya ve arkadaşları cumartesi günü 12 kilogram bal yapmışlardır. Pazar gününde 8 kilogram bal yapmışlardır. Toplam kaç kilogram bal yapmışlardır?



Cevap:

3-) Fil Necati sabah kahvaltıda 5 dürüm öğlen yemeğinde 6 dürüm ve akşam yemeğinde 8 dürüm yemiştir. Necati bir gün boyunca toplam kaç dürüm yemiştir?



Cevap:

4-) Akıllı Tavşan Momo'nun 1 onluk 1 birlikten oluşan sayı kadar havucu vardır. Annesi Momo'ya 5 havuç daha verdi. Momo'nun kaç cevizi oldu?



Cevap:

5-) Pırıl diyor ki: "Hangi sayı ile 5'in toplamı 12 eder" ?



Cevap:

• Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız

1-) Aslan marketten 9 tane yumurta aldı. Yolda gelirken 4 tanesini kırdı. Geriye kaç yumurtası kaldı?



Cevap:

2-) Keloğlan 1 onluk 4 birliğin oluşturduğu sayıdan 8 sayısını çıkarıyor. Kalanı kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Can'ın sınıftaki 19 öğrencinin 8 tanesi kızdır. Bu sınıfta kaç erkek öğrenci vardır?



Cevap:

4-) Aslı diyor ki: " 1 onluk 6 birlikten oluşan sayının 9 eksiği kaçtır" ?



Cevap:

5-) Nasreddin Hoca'nın bahçesinde 16 tane fidan vardı. 4 fidan daha diktiler. Sonra bu fidanların 5 tanesi kurudu. Şimdi kurumayan canlı kaç fidan kalmıştır?



Cevap: