



1.SINIF MATEMATİK DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI



1-) Aşağıda verilen varlıklardan en hafif olanı işaretleyiniz.



2-) Aşağıdaki ritmik saymalardaki örüntüde soru işaretli (?) yere sırasıyla hangi sayılar gelmelidir? Yazınız.

9

10

11

?

?

16

14

12

10

?

5

10

15

?

?

10

12

?

16

?

7

10

13

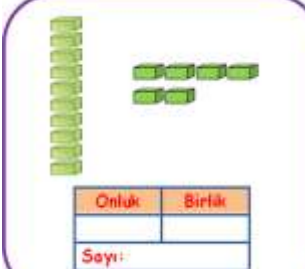
?

?

3-) Aşağıdaki nesnelerin 10 tanesini örnekteki gibi çerçeve içine alınız. Onluk ve birliklerini örnekteki gibi yerlerine yazınız.

<input type="checkbox"/> onluk, <input type="checkbox"/> birlik		14 sayınız
<input type="checkbox"/> onluk, <input type="checkbox"/> birlik	
<input type="checkbox"/> onluk, <input type="checkbox"/> birlik	
<input type="checkbox"/> onluk, <input type="checkbox"/> birlik	

4-) Aşağıda verilen onluk birlik modellerini tabloya uygun doldurunuz.



5-) Aşağıda verilen hayvanları denizaltı aracına binen sırasına göre numaralandırınız. Verilen soruları cevaplayınız.



Denizaltıya 2. Sırada binen hayvan :

Denizaltıya 5. Sırada binen hayvan :

Denizaltıya 7. Sırada binen hayvan :

Denizaltıya 9. Sırada binen hayvan :

Denizaltıya 4. Sırada binen hayvan :

Denizaltıya 6. Sırada binen hayvan :

6-) Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız.

$5 + 2 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$9 + 3 = \dots$

$12 + 4 = \dots$

$11 + 0 = \dots$

$7 + 6 = \dots$

$6 + 13 = \dots$

$3 + 17 = \dots$

$8 + 9 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

7-) Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız.

$8 - 2 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

$9 - 4 = \dots$

$10 - 6 = \dots$

$14 - 5 = \dots$

$18 - 9 = \dots$

$17 - 0 = \dots$

$20 - 8 = \dots$

8-) Aşağıdaki örnekteki gibi çıkarma işlemi elemanlarını yazarak işlemi yapınız.

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

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

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

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

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

9-) Aşağıda verilen paraların kaç lira veya kaç kuruş olduğunu altın yazınız.

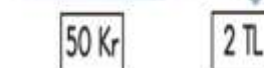


İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

10-) Aşağıdaki soruları verilen araç gereçlerin fiyatına göre hesaplayınız.



50 Kr



• 1 suluboya 2 kalem alsam kaç lira öderim?

..... TL

• 2 kalemtıraş 2 simit alsam kaç lira öderim?

..... TL

• 1 suluboya 2 kalemtıraş ve 4 kalem alsam kaç lira öderim?

..... TL

İskender TAS

11-) Aşağıda verilen toplama işleminde verilmeyen toplananları bulunuz.

$8 + \boxed{\quad} = 15$

$9 + \boxed{\quad} = 12$

$7 + \boxed{\quad} = 11$

$6 + \boxed{\quad} = 13$

$\boxed{\quad} + 11 = 17$

$\boxed{\quad} + 6 = 19$

$\boxed{\quad} + 5 = 14$

$\boxed{\quad} + 8 = 20$

12-) Aşağıda verilen toplama işlemlerini zihinden yapınız.

$9 + 6 = ?$

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$8 + 7 = ?$

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

13-) Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$15 - 4 = ?$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$19 - 6 = ?$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

İskender TAŞ

14-) Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemi problemlerini çözünüz.

Şimşek McQueen sabah 9 kilometre, akşam 6 kilometre yolculuk yapmıştır. Toplam 20 kilometre yolculuk yapabilmesi için kaç kilometre daha gitmesi gereklidir?



Cevap:

Akıllı Tavşan Momo diyor ki:
“ 1 onluk 5 birlikten oluşan sayının
7 eksiği kaçtır?”



Cevap:

Şirinler köyündeki 20 şirinin, 7 tanesi körebe, 6 tanesi yerden yüksek ve geriye kalan şirinler mendil kapmaca oynuyor. Kaç şirin mendil kapmaca oynuyor?



Cevap:

Hale'nin 13 hikâyesi vardı. Hale'ye 5 hikâye de annesi aldı. Hale bu hikâyelerin 7 tanesini arkadaşlarına verdi. Hale'nin kaç hikâyesi kaldı?



Cevap:

$9 + \heartsuit = 17$ ise $\heartsuit - 3 = ?$

İşleminin sonucunu Ozi kaç bulmuştur?



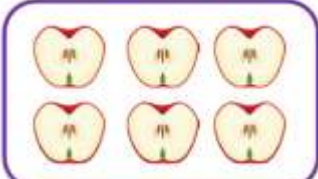
Cevap:

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

15-) Aşağıda verilen yarımları gruplayarak kaç bütün oluşturduğunu şeillerin altına yazınız.



..... yarı ekmek
..... bütün ekmektir.



..... yarı elma
..... bütün elmadır.



..... yarı portakal
..... bütün portakaldır.



..... yarı portakal
..... bütün portakaldır.

16-) Aşağıda verilen bütünlerin kaç yarımlar oluşturduğunu şeillerin altına yazınız.



..... bütün ekmek
..... yarı ekmektir.



..... bütün karpuz
..... yarı karpuzdur.



..... bütün portakal
..... yarı portakaldır.



..... bütün elma
..... yarı elmadır.

17-) Aşağıdaki görselde hangi geometrik şeilden kaç tane kullanıldığını yazınız.



İskender TAŞ

Üçgen :
Kare :
Dikdörtgen :
Çember :

15-) Aşağıda verilen tam ve yarı saatlerin gösterdiği saatlerin okunuşlarını yazınız.



Okunuşu:



Okunuşu:



Okunuşu:



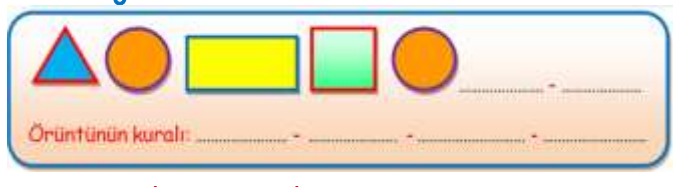
Okunuşu:

19-) Aşağıdaki verilen geometrik cisimlerin adlarını altına yazınız.





20-) Aşağıdaki verilen geometrik örüntünün kuralını yazınız.



Örüntünün kuralı:

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)