



1.SINIF MATEMATİK DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI



1-) Aşağıda verilen varlıklardan **en hafif** olanı işaretleyiniz.



2-) Aşağıdaki ritmik sayılardaki 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.

1 onluk, 4 birlik		14
..... onluk, birlik	
..... onluk, birlik	
..... onluk, birlik	

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

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

Onluk	Birlik
Sayı:	

Onluk	Birlik
Sayı:	

Onluk	Birlik
Sayı:	

Onluk	Birlik
Sayı:	

5-) Aşağıda verilen hayvanları denizaltı aracına biniş 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.

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

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

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

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

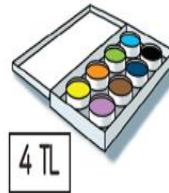
İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

9-) Aşağıda verilen paraların kaç lira veya kaç kuruş olduklarını altına yazınız.



İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

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



4 TL



50 Kr



2 TL



50 Kr

- 1 suluboya 2 kalem alsam kaç lira ederim?
- 2 kalemtraş 2 simit alsam kaç lira ederim?
- 1 suluboya 2 kalemtraş ve 4 kalem alsam kaç lira ederim?

www.mebders.com

11-) Aşağıda verilen toplama işleminde verilmeyen toplananları bulunuz.

$8 + \square = 15$

$9 + \square = 12$

$7 + \square = 11$

$6 + \square = 13$

$\square + 11 = 17$

$\square + 6 = 19$

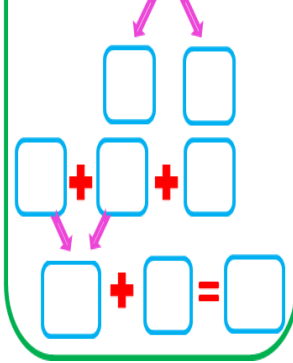
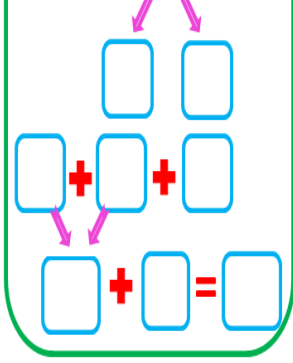
$\square + 5 = 14$

$\square + 8 = 20$

12-) Aşağıda verilen toplama işlemlerini zihinden yapınız.

$9 + 6 = ?$

$8 + 7 = ?$

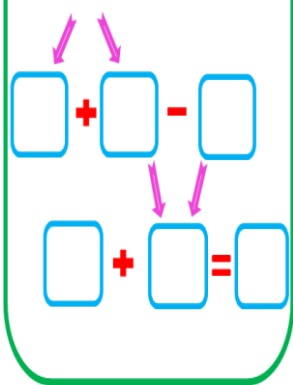
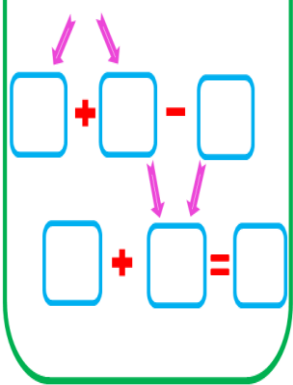


İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

13-) Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$15 - 4 = ?$

$19 - 6 = ?$



www.mebders.com

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

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



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 yarım ve bütün olarak kaç bütün oluşturduğunu şekillerin altına yazınız.



..... yarım ekmek
..... bütün ekmektir.



..... yarım elma
..... bütün elmadır.



..... yarım portakal
..... bütün portakaldır.



..... yarım portakal
..... bütün portakaldır.

16-) Aşağıda verilen bütünlerin kaç yarım oluşturduğunu şekillerin altına yazınız.



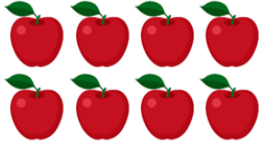
..... bütün ekmek
..... yarım ekmektir.



..... bütün karpuz
..... yarım karpuzdur.

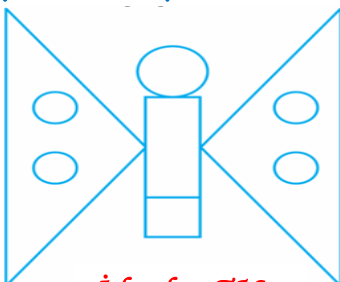


..... bütün portakal
..... yarım portakaldır.



..... bütün elma
..... yarım elmadır.

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



Üçgen :
Kare :
Dikdörtgen :
Çember :

İskender TAŞ

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



Okunuşu:



Okunuşu:

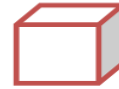


Okunuşu:



Okunuşu:

19-) Aşağıdaki verilen geometrik cisimlerin adlarını altına yazınız.



20-) Aşağıdaki verilen geometrik örüntünün kuralını yazınız.



Örüntünün kuralı: - - -

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)