



KODU
OKUT



TOPLAMA İŞLEMİ ETKİNLİKLERİ



Toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....



ÇIKARMA İŞLEMİ ETKİNLİKLERİ



Çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

.....



ÇARPMA İŞLEMİ ETKİNLİKLERİ



Çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....



BÖLME İŞLEMİ ETKİNLİKLERİ



Bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r|l} 15 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 16 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 12 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 15 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 20 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 18 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 12 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 16 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 14 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 9 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 10 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 12 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 20 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 27 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 24 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 21 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 25 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 24 & 6 \\ \hline \end{array}$$



PROBLEMLER



PROBLEM - 1

6 birlik, 4 onluktan oluşan sayı kaçtır?

PROBLEM - 2

Semih'in 1 düzine, Mustafa'nın 2 deste misketi vardır. Mustafa'nın misketleri, Semih'in misketlerinden kaç fazladır?



PROBLEM - 3



Yukarıdaki örüntüde kuralı bozan sayının yerine hangi sayı gelmelidir?

PROBLEM - 4

Hüseyin 33, Ridvan 28, Emre 36 kitap okumuştur. Hangisinin okuduğu kitap sayısı, diğerlerinden farklı onluğa yuvarlanır?





PROBLEMLER



PROBLEM - 9

53'ten bir önce gelen sayıdan, 24'ten bir sonra gelen sayıyı çıkardığımızda kaç buluruz?



PROBLEM - 10

5 onluktan oluşan sayıya 20 ve 10 sayıları eklenirse sonuç kaç olur?

PROBLEM - 11

Merve'nin 3 düzine tokası vardır. Büşra'nın tokaları Merve'nin tokalarından 5 tane eksiktir. İkisinin toplam kaç tokası vardır?



PROBLEM - 12

$$26 + 13 = 50 - ?$$

Eşitliğinde "?" yerine gelmesi gereken sayının 3 deste fazlası kaçtır?



PROBLEMLER



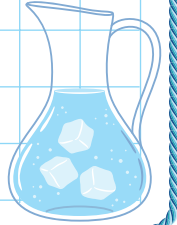
PROBLEM - 13

Demet 13, abisi 16 yaşındadır. Babalarının yaşı ise 46'dır. Buna göre Demet ve abisinin yaşları toplamı, babalarının yaşından kaç eksiktir?



PROBLEM - 14

Bir sürahi 8 bardak su almaktadır. 2 sürahideki suyun 12 bardağı içilirse sürahide kaç bardak su kalır?



PROBLEM - 15



Yukarıdaki rakamlardan kaç tanesi simetrik olarak ikiye ayrılabilir?

PROBLEM - 16



Yukarıdaki örüntüde boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi şekiller gelmelidir? Aşağıya çizelim.



PROBLEMLER



PROBLEM-21

Nurten, tanesi 4 lira olan balonlardan 8 tane aldı. Nurten satıcıya kaç lira öder?



PROBLEM-22

Serhat 9 yaşındadır. Abisinin yaşı Serhat'ın yaşının 2 katından 5 eksiktir. Serhat ile abisinin yaşları toplamı kaçtır?



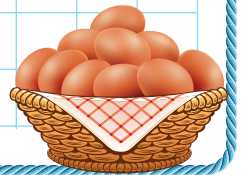
PROBLEM-23

Bir silgi 4 liradır. Kırtasiye- den 7 tane silgi alan Emir, kırtasiyeciyeye 50 lira vermiştir. Emir kaç lira para üstü alır?



PROBLEM-24

Bir kolide 30 tane yumurta vardı. Annem 7 komşusuna üçer tane yumurta verdi. Kolide kaç tane yumurta kaldı?



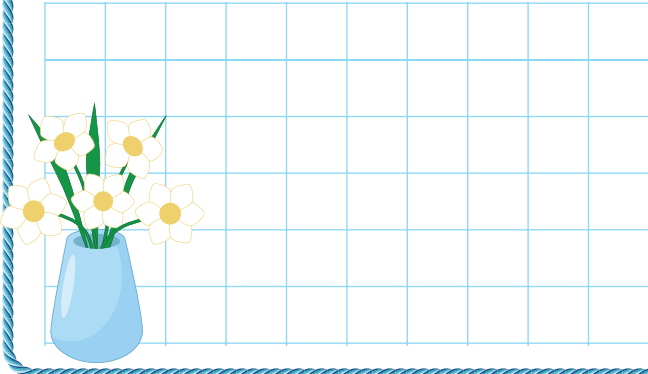


PROBLEMLER



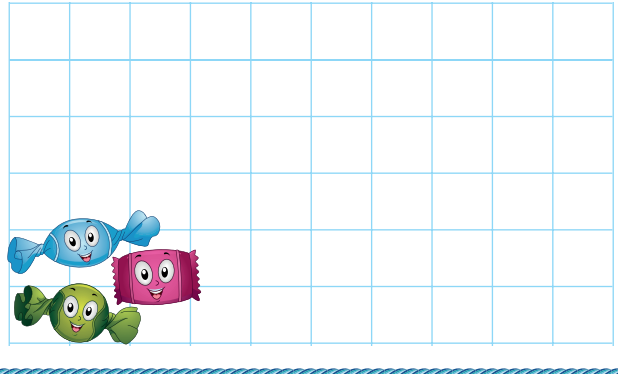
PROBLEM-25

Bilal bir düzine çiçeği üçerli gruplandırıp vazolara yerleştirdi. Bilal kaç tane vazo kullanmış oldu?



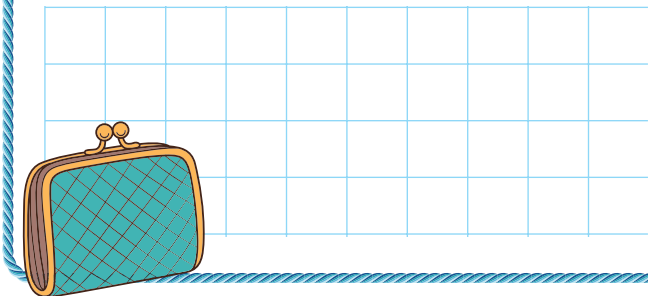
PROBLEM-26

Suna, içinde 12 tane şeker olan kutuyu, her gün eşit sayıda şeker yiyerek 4 günde bitirdi. Buna göre Suna her gün kaç şeker yemiştir?



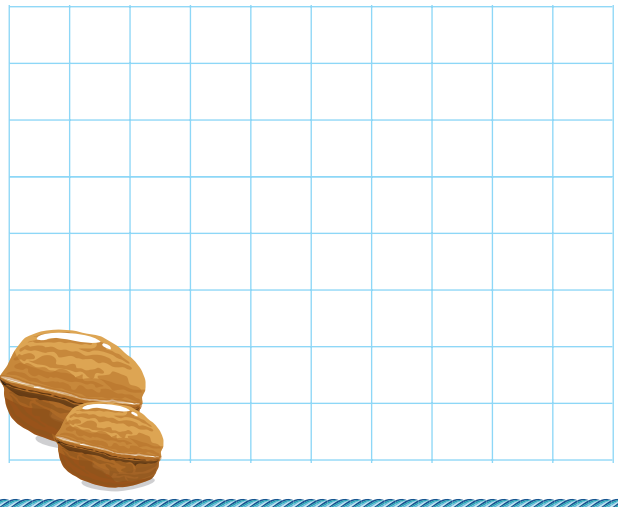
PROBLEM-27

Hülya'nın 24 lirası vardı. 6 lirasını harcadı. Kalan parasını 3 kardeşine eşit şekilde paylaştırdı. Hülya, her bir kardeşine kaç lira vermiştir?



PROBLEM-28

16 tane cevizin çeyreği yenilirse geriye kaç tane ceviz kalır?





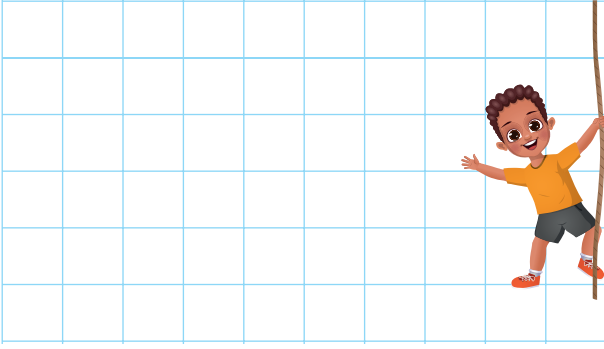
PROBLEMLER



PROBLEM - 29

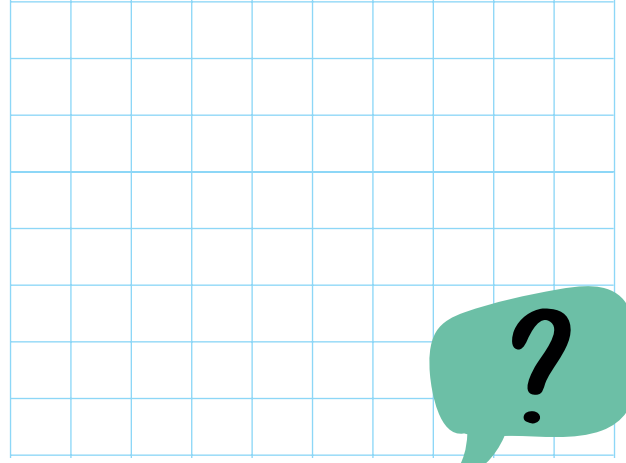
Yasin, saat 11.00'de oyun oynamaya başlamış, 2 saat sonra mola vermiştir.

Yasin, saat kaçta mola vermiştir?



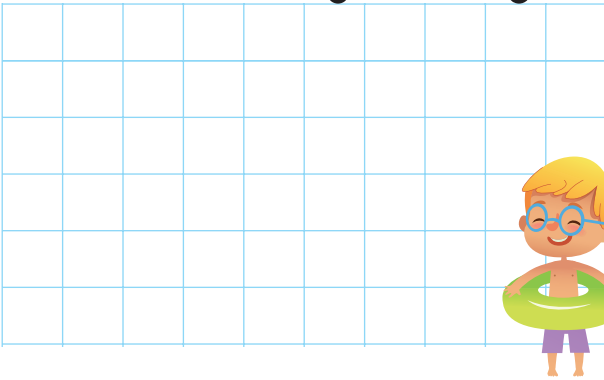
PROBLEM - 30

Yılın yedinci ayından bir önceki ay hangi aydır?



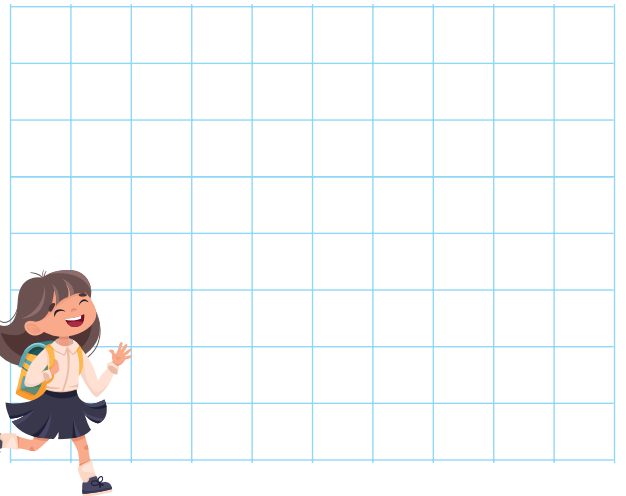
PROBLEM - 31

Murat ve ailesi yaz tatilinde 1 ay, 1 hafta, 5 gün tatil yapmışlar. Murat ve ailesi toplam kaç gün tatil yapmışlardır? (1 ay = 30 gün)



PROBLEM - 32

Bir haftada 5 gün okula giden Merve, 4 haftada kaç gün okula gider?





PROBLEMLER



PROBLEM-33

İsmail'in 35 TL'si vardı.
20 TL'siyle kendine bir
oyuncak araba aldı.
İsmail'in kaç TL'si kaldı?



PROBLEM-34

Selin, tanesi 6 TL olan şeker-
lerden 4 tane aldı. Bakkala
2 tane 20 TL verdi. Selin,
kaç TL para üstü almıştır?



PROBLEM-35

10 parmağım 1 karışma
eşittir. Kapımızın boyu ise 5
karıştır. Buna göre kapımı-
nın boyu kaç parmaktır?



PROBLEM-36

Defterlerimin uzunluğu 27
santimetredir. Masamın uzun-
luğu ise üç defter uzunluğun-
dadır. Buna göre masamın
uzunluğu kaç santimetredir?

