

BU HAFTA NELER ÖĞRENDİK?

MATEMATİK

Adım :Soyadım:

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

A. $54 + 36$

B. $33 + 45$

C. $56 + 34$

2. Hikaye kitabından 35 sayfa okuyan Cenk, 47 sayfa daha okuduğunda kitabı bitirecektir. Cenk'in kitabı kaç sayfadır?

A. 62

B. 72

C. 82

3. $(34 + 12) + 43 = (43 + 12) + \square$ işlemde kutu içine hangi sayı gelmelidir?

A. 34

B. 12

C. 43

4. Yandaki toplama işleminde AB olarak verilen sayı kaçtır?

A. 37

B. 46

C. 47

29
+ 18
AB

5. Aşağıdaki işlemlerden hangisi eldeli toplama işlemi değildir?

A. $44 + 25$

B. $67 + 17$

C. $56 + 27$

6. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinde toplam, diğerlerinden daha büyüktür?

A. $28 + 43 + 17$

B. $37 + 43 + 17$

C. $24 + 18 + 36$

7. Aşağıdaki toplama işlemlerinin hangisinde elde 2 onluktan oluşur?

A. $\begin{array}{r} 33 \\ 24 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$

B. $\begin{array}{r} 26 \\ 17 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$

C. $\begin{array}{r} 56 \\ 15 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$

8. İkinci sınıflar tiyatroya gidecekler. 2/A' da 27 kişi, 2/B' de 26 kişi ve 2/C' de 29 öğrenci vardır. Buna göre kaç bilet almaları gerekir?

A. 82

B. 79

C. 62

9. Ben 9 yaşındayım. Annem benden 29 yaş büyük. Babam da annemden 5 yaş büyük. Babam kaç yaşında?

A. 38

B. 43

C. 45

10. 6 onluk ve 7 birlikten oluşan sayının 26 fazlası kaçtır?

A. 83

B. 93

C. 94

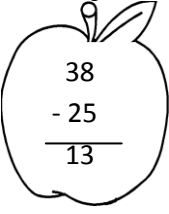
11. Sınıfı süslemek için Ali 14, Aylin 17, Ayça ise Aylin'den 9 bayrak daha fazla getirmiştir. Buna göre Ali ile Ayça'nın bayrakları toplamı kaçtır?

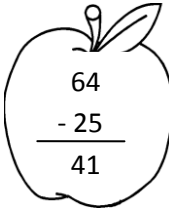
A. 40

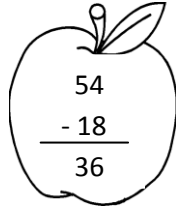
B. 31

C. 23

12. Üzerinde yanlış işlem olan elma çürüktür. Buna göre çürük elma hangisidir?

A. 

B. 

C. 

13. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinde, onluk bozmak gerekir?

A.
$$\begin{array}{r} 37 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 56 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

14. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 43, çıkan sayı 28 ise fark kaçtır?

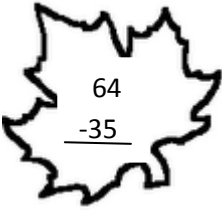
A. 25

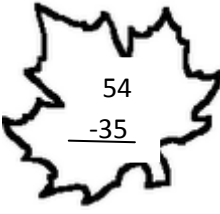
B. 61

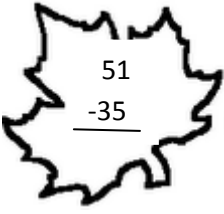
C. 15

15. Küçük tırtıl işlem sonucu 16 olan yaprağı yiyecektir. Buna göre küçük tırtıl hangi yaprağı yer?

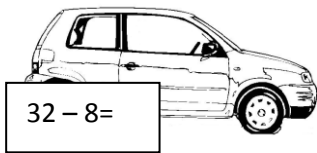


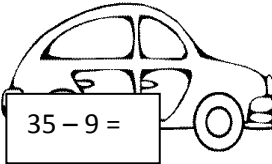
A. 

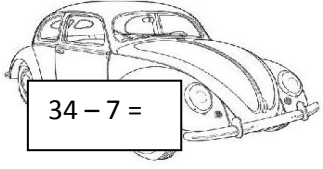
B. 

C. 

16. Farkın 24 olduğu işlemi taşıyan taşıt Can'ın babasına aittir. Buna göre Canların arabası hangisidir?

A. 

B. 

C. 

17. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden birini yapmak isteyen Betül, onluklardan 1 onluk Alınca birliklerde 17 birlik oluyor. Betül'ün yaptığı işlem hangisidir?

A.
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 56 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$



18. Verilen çıkarma işlemlerinden hangisi onluk bozarak yapılmıştır?

A. $38 - 17 =$

B. $36 - 6 =$

C. $23 - 14 =$

19. Sınıfımızda 46 öğrenci var. Erkek öğrencilerin sayısı 27 olduğuna göre, kız öğrencilerin sayısı kaçtır?

A. 29

B. 21

C. 19

20. Pazardan aldığım 30 yumurtanın 14 tanesi kırıldı. Geriye kaç yumurta kaldı?

A. 15

B. 16

C. 17