

Yukarıda verilen çıkarma işlemlerinde soru işareti olan yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 60      B) 50      C) 40

2.

Leyla 19 yaşındadır. Ablası Leyla'dan 5 yaş büyüktür. Buna göre Leyla ile ablasının yaşları toplamı kaçtır?

- A) 24      B) 43      C) 42

3.

Yandaki trende 39 erkek, 53 bayan ve 5 çocuk yolcu vardır. Trendeki toplam yolcu sayısı kaçtır?

- A) 87      B) 96      C) 97

4.

En küçük sayı	Onluk	En büyük sayı
.....	50	.....

50'ye yuvarlanabilen en büyük ve en küçük sayılar hangi şıkta verilmiştir?

- A) 51 - 55  
B) 45 - 54  
C) 49 - 55

5.

Birler basamağında 8, onlar basamağında 6 rakamı bulunan sayıyı hangisi doğru okumuştur?

- A) Seksen altı  
B) Seksen sekiz  
C) Altmış sekiz

6.

37	43	55
62	28	19
	43	
15	77	92

Yukarıda verilen sayılardan en büyüğü ile en küçüğünün farkı kaçtır?

- A) 77      B) 73      C) 62

7.  $25 + 14 = A$   
 $37 + 8 = B$

Yukarıda verilen işlemlere göre A + B işleminin sonucu kaçtır?  
A. 84 B. 82 C. 74

8.  $45$   $54$   $73$   $37$   
Yukarıdaki sayılar **küçükten büyüğe** doğru sıralandığında baştan üçüncü sayı hangisi olur?  
A. 73 B. 54 C. 45

9. Bir çiftlikte 24 tavuk, tavuklardan 6 eksik horoz vardır.  
Çiftlikte kaç hayvan vardır?  
A. 32 B. 34 C. 42

10.  $\text{●} + 40 = 50$   
 $\text{★} + 30 = 60$

Yukarıda verilen işlemlere göre  $\text{★} + \text{●}$  kaçtır?  
A. 30 B. 40 C. 50

11. Berke 9, ablası 14 yaşındadır.

3 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olur?  
A. 28 B. 29 C. 30

12.  $21 + 19 = A$   
 $15 + 15 = B$

Yukarıdaki işlemlere göre A + B sonucu kaçtır?  
A. 40 B. 30 C. 70



Can

Benim bir düzine kalekim var.

Benim kalemlerimin sayısı 3 onluk 2 birlikten oluşur.



Kemal

13.

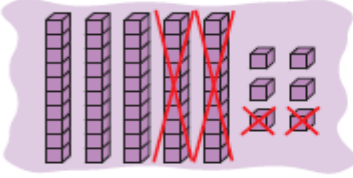


Sema

Benim 1 deste kalekim var.

Öğrencilerin verdiği bilgilere göre üçünün kalemleri toplamı kaçtır?  
A. 54 B. 52 C. 44

14.



Yukarıda bloklarla modellenen çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A. 
$$\begin{array}{r} 56 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

B. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

C. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

15.

$$47 + 34$$

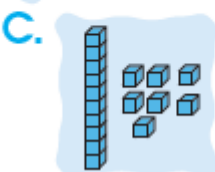
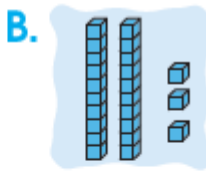
Yukarıdaki işlemin tahmini sonucu kaçtır?

- A. 70      B. 80      C. 81

16.

$$34 - 17$$

Yukarıda verilen işlemin sonucunun sayı blokları ile modellenışı aşağıdakilerden hangisidir?



$$28 - 18 = \blacktriangle$$

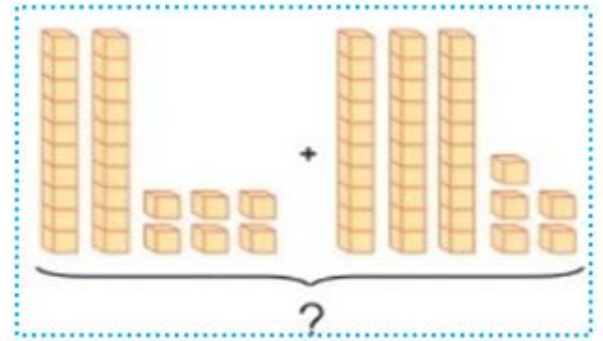
$$65 - 25 = \blacksquare$$

$$72 - 52 = \bullet$$

17. Verilen çıkarma işlemlerine göre  $\blacktriangle$ ,  $\blacksquare$  ve  $\bullet$ 'nin yerine gelecek sayılardan en küçüğü hangisi olur?

- A.  $\blacktriangle$       B.  $\blacksquare$       C.  $\bullet$

18.



Yukarıdaki modellenen toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 61      B) 65      C) 71

19.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \blacktriangle \blacksquare \\ \hline 88 \end{array}$$

Verilen toplama işlemine göre  $\blacktriangle + \blacksquare$  sonucu kaçtır?

- A. 6      B. 7      C. 8

$$\begin{array}{r} \text{Onluklar} \rightarrow 30 + 40 = 70 \\ \text{Birlikler} \rightarrow 2 + 5 = 7 \\ \hline 77 \end{array}$$

20.

Yukarıdaki zihinden toplama işlemini yapan bir öğrenci hangi sayıları topluyor olabilir?

- A.  $30 + 47$       B.  $32 + 45$   
C.  $45 + 25$

$$92 + \blacktriangle =$$

21.

Verilen işlemin sonucunun iki basamaklı doğal sayı olduğu biliniyor.

Buna göre  $\blacktriangle$ 'nin değeri aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

- A. 8      B. 7      C. 6

22.

$$\begin{array}{r} \blacksquare \\ + 33 \\ \hline 98 \end{array}$$

Verilen toplama işlemine göre  $\blacksquare$  yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A. 64      B. 65      C. 66



23. Bir miktar cevizim vardır. Abim 32 tane cevizini bana verince 71 tane cevizim oldu. Başlangıçta kaç cevizim vardı?

- A. 29      B. 39      C. 41



24 tane



35 tane

24.

Yukarıda bir çiftlikteki inek ve koyun sayıları verilmiştir.

Bu çiftlikteki hayvanların toplamının tahmini sonucu gerçek sonucundan kaç fazladır?

- A. 1      B. 5      C. 9

25.

Bir otobüsteki yolcuların 15'i erkek, 21'i kadın, geri kalanlar ise çocuktur.

Otobüste 50 kişi olduğuna göre kaç çocuk yolcu vardır?

- A. 36      B. 24      C. 14