

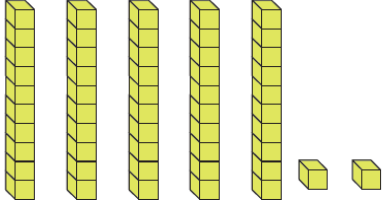


1- 3 onluk 7 birlikten oluşan sayı hangi seçenekte verilmiştir?

A. 73

B. 10

C. 37



2-Yukarıdaki tabloda bloklarla oluşturulan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 7

B. 25

C. 52

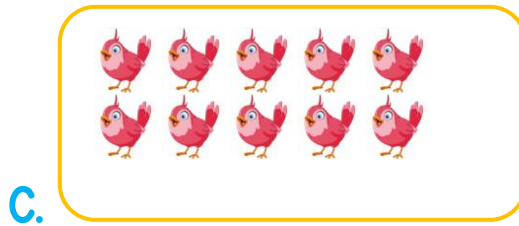
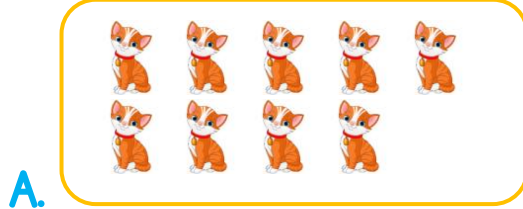
3- 51 sayısının onluk ve birlikleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A. 5 onluk 1 birlik

B. 1 onluk 5 birlik

C. 5 birlik 1 birlik

4- Aşağıdakilerden hangisi bir destedir?



5-Yukarıdaki papağanları bir düzineye tamamlamak için kaç papağan daha eklemeliyiz?

A. 3

B. 5

C. 7





6- Yukarıdaki kalemler 1 desteden kaç fazladır?

A. 4

B. 2

C. 3

7- Sümeyye'nin 1 deste boya kalemi vardı. Annesi Sümeyye'ye 1 düzine daha boya kalemi verdiğinde kaç boya kalemi olur?

A. 20

B. 30

C. 22

8- 14 öğrencinin 2 deste olabilmesi için kaç öğrenciye daha ihtiyaç vardır?

A. 6

B. 4

C. 5

9- 67 sayısının onlar basamağının basamak değeri hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A. 70

B. 6

C. 60

10- Hangi seçenekteki sayının okunuşu yanlış verilmiştir?

A. 41 → Kırk beş

B. 33 → Otuz üç

C. 77 → Yetmiş yedi

11- Aşağıdaki sayılardan hangisinin birler basamağında 8, onlar basamağında 6 sayısı vardır?

A. 86

B. 68

C. 88

2	5	8	11	14	?
---	---	---	----	----	---

12- 2'den başlayarak ileriye doğru üçer ritmik sayarken 6. sırada söylediğimiz sayı kaçtır?

A. 15

B. 17

C. 19



13- 16'dan başlayarak ileriye doğru dörder ritmik sayma yaptığımızda söylediğimiz 4. sayı kaçtır?

A. 24

B. 28

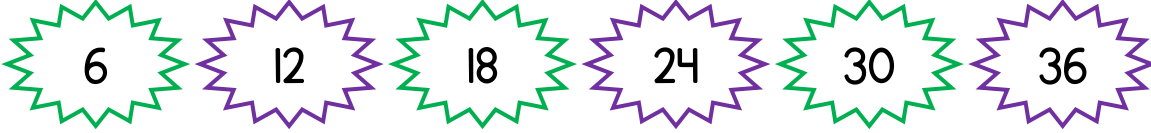
C. 32

14- 40'dan başlayarak geriye doğru üçer ritmik sayarken 4. sırada söylediğimiz sayı kaçtır?

A. 28

B. 31

C. 34



15- Yukarıdaki sayılardan hangileri hem üçer hem de dörder sayarken ortak söylediğimiz sayılardır?

A. 18 ve 20

B. 20 ve 30

C. 12 ve 24

8-13-18-23-▲-33-■-43

16- Yukarıdaki örüntüde ▲ ve ■ yerine hangi sayılar yazılmalıdır?

A. 24 - 34

B. 28 - 38

C. 28 - 45

7 - 10 - 13 - 16 - 19 - 22

17- Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdaki hangi örüntü ile aynıdır?

A. 3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18




B. 1 - 3 - 5 - 7 - 9 - 11

C. 2 - 6 - 10 - 14 - 18 - 22





18- Aşağıdaki öğrencilerden hangisi sayıları büyükten küçüğe sıralamıştır?

- A.  34-46-52-68
- B.  94-78-57-15
- C.  29-47-76-93

19- Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi doğrudur?

- A. 27 büyüktür 41'den
- B. 66 büyüktür 73'ten
- C. 86 büyüktür 83'ten

20- Aşağıdaki sayıların hangisi 60'ye yuvarlanamaz?

- A.  52
- B.  57
- C.  63

21- 7 onluk 8 birlikten oluşan sayı, hangi onluğa daha yakındır?

- A. 70
- B. 80
- C. 90

\* 37 → 30

\* 25 → 30

\* 52 → 50

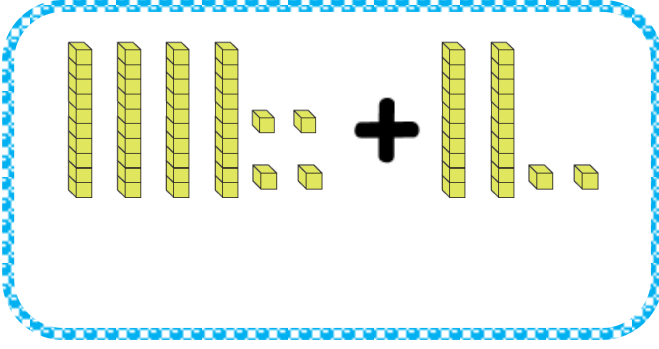
22- Yukarıdaki onluğa yuvarlamalardan kaç tanesi doğrudur?

- A. 1
- B. 2
- C. 3

23- Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın onluğu diğerlerinden farklıdır?

- A. 87
- B. 95
- C. 93





24- Yandaki bloklarla modellenen toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 46 B. 56 C. 66



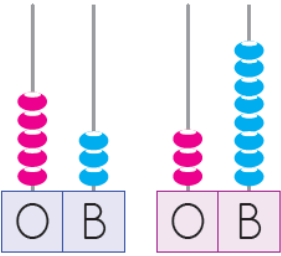
25- Yandaki balonlarda yazan sayıların onlar basamaklarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A. 62 B. 60 C. 50

$$\begin{array}{r} 44 \\ 16 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

26- Yandaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A. 62  
B. 60  
C. 50



27- Yukarıdaki abaküslerde ifade edilen sayıların toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 81 B. 86 C. 91

7

2

28- Yukarıdaki kartlarda yazılan sayılar birer kez kullanılarak yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

- A. 77 B. 88 C. 99



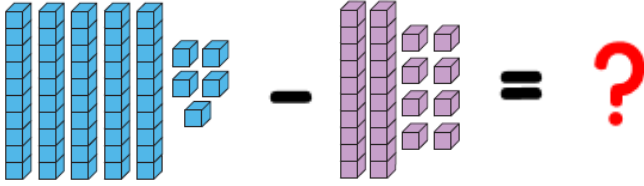


$$\begin{array}{r} 47 \\ + 32 \\ \hline \square \end{array}$$

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

29- Yandaki ? ile belirtilen yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 62
- B. 60
- C. 50



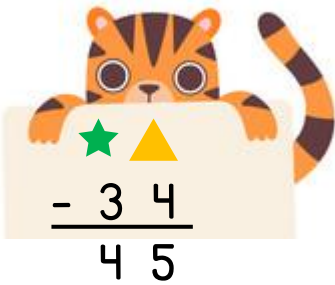
30- Yukarıda modelle gösterilen işlemin sonucu kaçtır?

- A. 17
- B. 27
- C. 37

$$\begin{array}{r} \square \\ - 32 \\ \hline 46 \end{array}$$

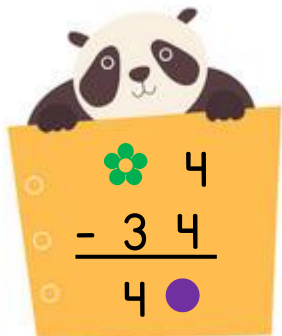
31- Yandaki  $\square$  ile belirtilen yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 14
- B. 78
- C. 58


$$\begin{array}{r} - 34 \\ \hline 45 \end{array}$$

32- Yandaki çıkarma işleminde  $\star$  ile gösterilen rakamın basamak değeri kaçtır?

- A. 70
- B. 90
- C. 7


$$\begin{array}{r} \text{flower} \quad 4 \\ - 34 \\ \hline 4 \quad \text{dot} \end{array}$$

33- Yandaki çıkarma işleminde  $\text{flower}$  ve  $\text{dot}$  ile gösterilen rakamların toplamı kaçtır?

- A. 8
- B. 7
- C. 15





**34-** İki basamaklı en küçük doğal sayının 38 fazlası kaçtır?  
A. 48 B. 43 C. 39

Onluklar  $\rightarrow 40 + 30 = 70$

Birlikler  $\rightarrow 3 + 5 = 8$

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

- A. 73 + 45  
B. 45 + 30  
C. 43 + 35

**36-** Benim 35 TL param var. Şeyma 'nın benden 13 TL daha fazla parası var. Şeyma'nın kaç lirası vardır?

- A. 35 B. 38 C. 48



49 TL



24TL

**37-** Yandaki çanta ve makası alan Kayra satıcıya toplam kaç TL ödemiştir?

- A. 83  
B. 73  
C. 63

**38-** Aldıkları leblebileri beraber yemeye karar veren arkadaşlardan; Zümra 25, Zeynep 32, Mustafa 38 kraker yemiştir. Üç arkadaş toplam kaç kraker yemiştir?

- A. 57 B. 95 C. 85

**39-** Okulda birinci gün 39 adet tebeşir kullanıldı. İkinci gün ise birinci günden 3 fazla tebeşir kullanıldı. İki günde toplam kaç tebeşir kullanılmıştır?

- A. 61 B. 71 C. 81





İLKOKULEVİM

İLKOKULA DAİR HER ŞEY BU SİTEDE



TARAMA-I



MATEMATİK



34 TL



49 TL

Mesut'un 50 TL parası var.

40- Yandaki oyuncakları alabilmek için kaç paraya daha ihtiyacı vardır?

A. 83

B. 43

C. 33



83 TL



59 TL

41- Radyo, toptan kaç TL pahalıdır?

A. 22

B. 23

C. 24

▲ büyüktür  $74 - 36$ 'dan

42- Yukarıdaki ifadenin doğru olması için ▲ yerine hangi sayı yazılmalıdır?

A. 30

B. 38

C. 39

Alper, okula giderken gitmesi gereken yolun bir kısmını gitti. Daha sonra arkadaşı Veli ile karşılaştı. Birlikte 43 adım daha yürüyerek okula vardılar.

43- Alper'in okulu ile evi arası 92 adım olduğuna göre, Alper'in ilk gittiği kısım kaç adımdır?

A. 39

B. 45

C. 49

44- Bir kova, bir sürahi ve bir damacanaya ayrı ayrı ikişer bardak su konuluyor. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A. Kaplardaki sıvılar eşittir.

B. Sürahide daha çok su vardır.

C. Toplam 6 bardak su konulmuştur.



www.ilkokulevim.com

#EVİNDEKAL





- 45- Bir kovada 57 bardak limonata vardır. Sabah 24 bardak, öğlen 19 bardak limonata satıldı . Kovada kaç bardak limonata kalmıştır?  
A. 14 B. 18 C. 24



- 46-Yandaki kovayı aşağıdakilerden hangisiyle daha çabuk doldururuz?

A.



B.

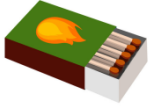


C.



- 47- Aşağıdaki nesnelere hangisini kullanarak kare çizebiliriz?

A.



B.



C.



- 48- Futbol topu hangi geometrik cisme benzemektedir?

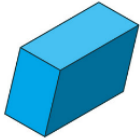
A. Küre

B. Koni

C. Küp

- 49- Aşağıdakilerden hangisi dikdörtgen prizmaya örnek **değildir**?

A.



B.



C.

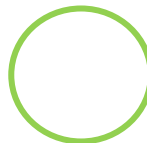


- 50- Yandaki çadırda aşağıdaki geometrik şekillerden hangisi yoktur?

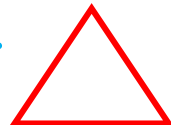
A.



B.



C.





İLKOKULEVİM

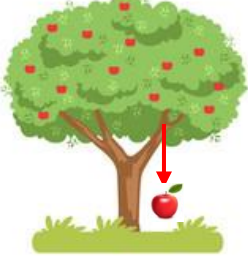
İLKOKULA DAİR HER ŞEY BU SİTEDE



TARAMA-I



MATEMATİK



51- Yandaki elmanın yaptığı hareket aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Sağdan sola doğru hareket
- B. Soldan sağa doğru hareket
- C. Yukarıdan aşağıya doğru hareket

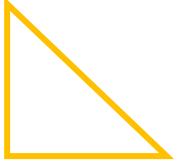


52- Yandaki futbolcunun vurduğu top aşağıdaki hareketlerden hangisini yapmaktadır?

- A. Sağdan sola doğru hareket
- B. Soldan sağa doğru hareket
- C. Aşağıdan yukarıya doğru hareket

53- Aşağıdakilerden hangisi karenin iki tarafı da eşit olacak şekilde ikiye katlanmış hâli değildir?

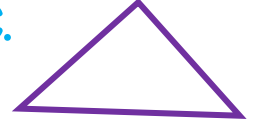
A.



B.



C.



54- Aşağıdaki örüntülerin hangisinde yanlışlık yapılmıştır?



55- Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 3 üçgen, 2 daire, 3 dikdörtgen
- B. 1 üçgen, 1 daire, 1 dikdörtgen
- C. 3 üçgen, 2 daire, 3 kare



www.ilkokulevim.com

#EVİNDEKAL



56- Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

A.  $3 \times 6$

B.  $4 \times 4$

C.  $2 \times 9$



57- 8 tane kuzunun kaç ayağı vardır?

A. 32

B. 16

C. 24



58- Vazolardaki çiçeklerin çarpma işlemi ile gösterilişi hangisidir?

A.  $4 \times 6$

B.  $3 \times 6$

C.  $3 \times 5$

59- Saliha günde 7 bardak su içmektedir. 3 günde kaç bardak su içer?

A. 10

B. 18

C. 21



Ben 8 yaşındayım. Annemin yaşı, benim yaşımın 3 katından 4 fazladır.

60- Annemin yaşı kaçtır?

A. 24

B. 32

C. 28

61-  $5 \times 4$  işleminin toplama işleminde gösterilişi hangisidir?

A.  $5 + 4 + 4 + 4 + 4$

B.  $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

C.  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$





62- 6 sayısının 3 katının 14 fazlası kaçtır?

A. 30

B. 32

C. 34



63- Yandaki ineklerin ayak sayılarını hangi çarpma işlemi ile bulabiliriz?

A.  $4 \times 4$

B.  $3 \times 4$

C.  $3 \times 3$

64- Öğretmenim ödev olarak 37 tane soru verdi. Günlük 5 soru çözersem 5 gün sonunda çözülmemiş kaç sorum kalır?

A. 12

B. 15

C. 18

65- Tanesi 4 TL'den 8 tane kitap aldım. Kırtasiyeciye 50 TL verdim. Ne kadar para üstü alırım?

A. 14 TL

B. 18 TL

C. 22 TL

66- Emine 20 sayfalık hikâye kitabının her gün 4 sayfasını okursa bu hikâye kitabını kaç günde okur?

A. 5

B. 3

C. 4

$$16 : 2 = \text{🌸}$$

$$12 : 3 = \text{🌺}$$

67- Yukarıdaki işleme göre  $\text{🌸} + \text{🌺}$  işleminin sonucu kaçtır?

A. 9

B. 10

C. 12



68- Bir çiftlikteki ineklerin ayak sayısı toplamı 36'dır. Bu çiftlikte kaç inek vardır?

A. 7

B. 8

C. 9



Bölünen = 28

Bölen = 4

Bölüm = ?

Kalan = ?

69- Yukarıdaki elemanları verilen bölme işleme göre bölüm ve kalan toplamı kaçtır?

A. 32

B. 11

C. 7



70- Okul pikniğine Nesrin 12, Raziye 8, Emine 7 kurabiye getirmiştir. Bu kurabiyeleri eşit olarak paylaşmaya karar veren arkadaşların her birine kaç kurabiye düşer?

A. 7

B. 8

C. 9

$$\begin{array}{r} 36 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \triangle \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

71- Yukarıda verilen işleme göre  $\triangle + \bullet$  işleminin sonucu kaçtır?

A. 18

B. 15

C. 12

72- 8 sayısının 3 katını 6'ya bölersek kaç eder?

A. 3

B. 4

C. 5



73- Bizim sınıfta 12 erkek, 15 kız öğrenci vardır. Üçerli grup oluşturursak, bizim sınıfta kaç grup oluşur?

A. 3

B. 6

C. 9

