

3.SINIF
BİRİNCİ DÖNEM
MATEMATİK
DEĞERLENDİRME
SORULARI (1)

1. Aşağıdaki sayılar ile okunuşları eşleştirilirse hangi sayı boşta kalır?

Beş yüz on beş
Yedi yüz altmış
Yüz altmış yedi
Beş yüz beş
İki yüz yirmi üç

761
760
223
167
505
515

A) 760

B) 761

C) 515

Öğretmeni Gazi'den 15'ten başlayıp ileri doğru dörder dörder ritmik sayma yapmasını istedi. Gazi saymaya başladı.

2. Gazi 3. ve 8. saymada hangi sayıları söyler?

A) 15 - 23

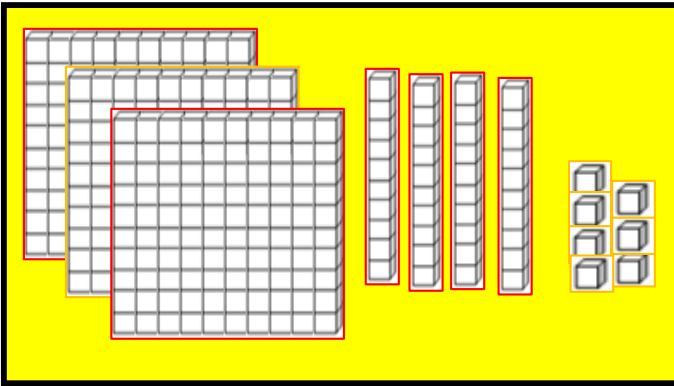
B) 27 - 47

C) 23 - 43

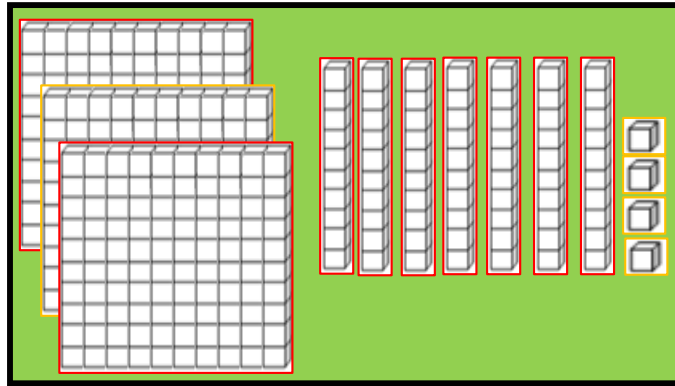
Bu ay bize 374 lira elektrik faturası, 75 lira su faturası ve 875 lira doğalgaz faturası geldi.

3. Aşağıdaki hangi sayı modelleri ile elektrik faturamızın miktarı aynıdır?

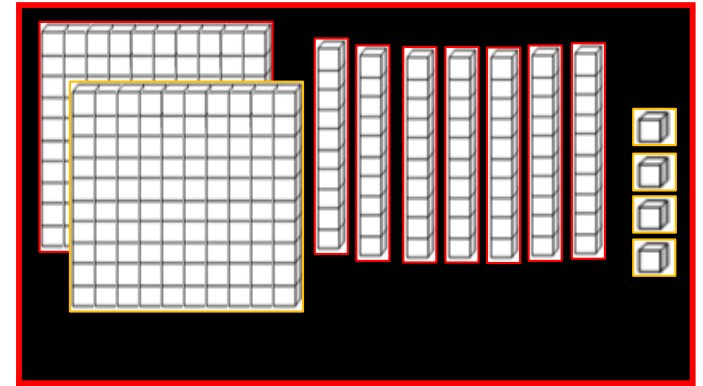
A

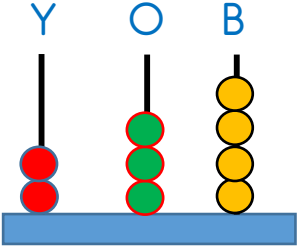
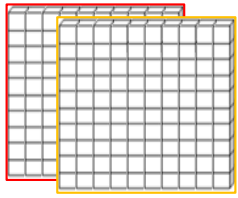
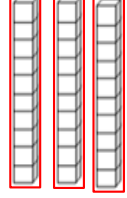



B



C



	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
			
Sayı	234		
Basamak adları	★	Onlar B.	Birler Basamağı
Basamak değeri	200	☀	4
Sayının okunuşu	İki yüz otuz dört		

4. Yıldız ile güneş yerine sırası ile ne gelmeli?

- A) Yüzler Basamağı - 30
- B) 300 - Yüzler Basamağı
- C) Yüzler Basamağı - 20

575

475

5. Yukarıdaki sayılarda altı çizili rakamların basamak değerlerinin toplamı kaçtır?

A) 10

B) 550

C) 505

74★ sayısı en yakın onluğa yuvarlandığında
740 oluyor.

6. Yukarıdaki sayıda yıldız yerine gelebilecek
rakamların toplamı kaç olur?

A) 8

B) 9

C) 10

Aşağıdaki sayılar en yakın yüzlüklerine yuvarlanmıştır.

7. En yakın yüzlüğüne yuvarlanan hangi sayıda hata yapılmıştır?

A) $454 \longrightarrow 500$

B) $762 \longrightarrow 700$

C) $349 \longrightarrow 300$

$$524 < 612 < 850 < 796 < 945$$

8. Yukarıdaki sıralamada hangi iki sayının yeri değişirse yapılan hata düzelmiş olur?

A) 796 ile 612

B) 850 ile 945

C) 796 ile 850

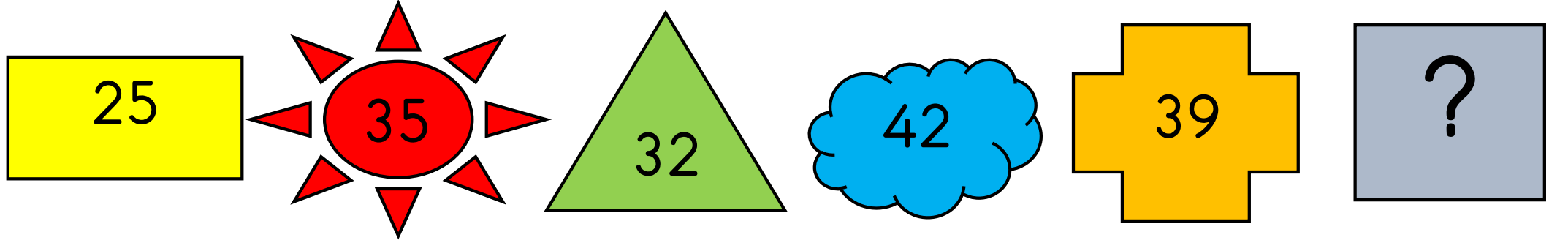
24 - 30 - 36 - - 48 - 54 -

9. Yukarıdaki altışar ritmik saymada boş bırakılan yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

A) 102

B) 60

C) 100

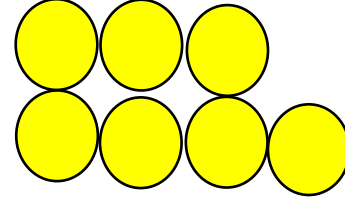
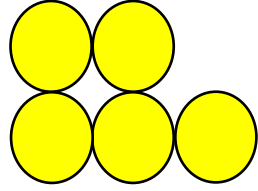
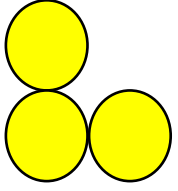


10. Yukarıdaki şekillerin içerisindeki sayılar bir örüntü oluşturmaktadır. Buna göre kare şeklinin içerisine hangi sayı gelmelidir?

A) 36

B) 49

C) 48



1.adım

2.adım

3.adım

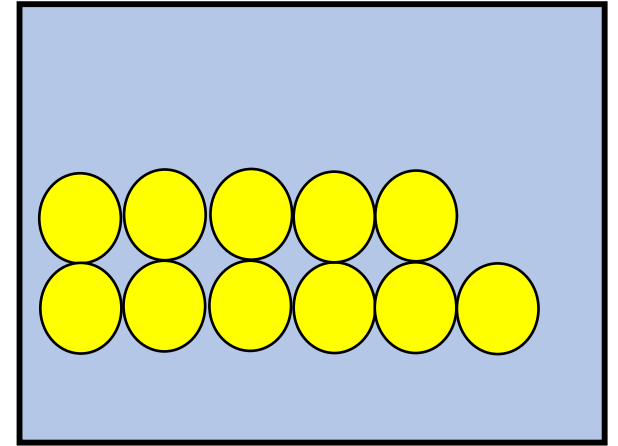
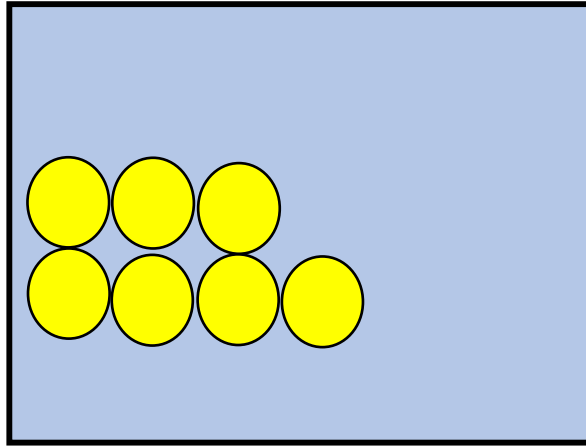
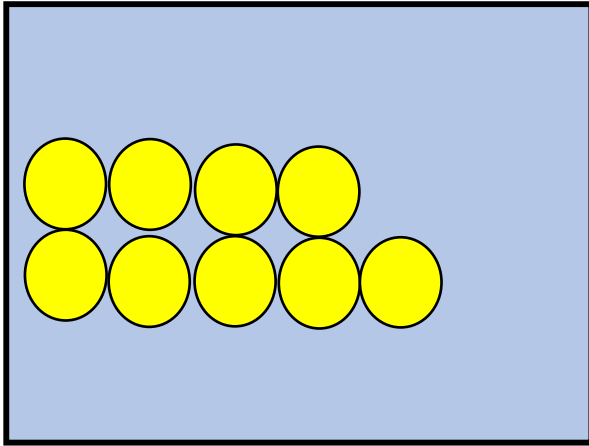
4.adım

11.Dördüncü adıma hangi şekil gelmelidir?

A

B

C



12. Aşağıdaki toplama işlemlerinin hangisinin toplamı tek sayıdır?

A) $45 + 179$

B) $396 + 158$

C) $355 + 264$

13. Aşağıdaki işlemlerin sonuçları
Romen rakamları ile yazılmıştır.
Hangi işlemde hata yapılmıştır?

A) $4 \times 5 = XX$

B) $15 \div 3 = V$

C) $7 + 5 = XV$

$$\begin{array}{r}
 245 \\
 327 \\
 + \dots\dots\dots \\
 \hline
 875
 \end{array}$$

14. Yandaki toplama işleminde verilmeyen sayıyı bulmak için aşağıdaki hangi işlemleri yapmalıyız?

A

$$\begin{array}{r}
 245 \\
 + 327 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \dots\dots\dots \\
 + 875 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r}
 245 \\
 + 327 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 875 \\
 - \dots\dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r}
 875 \\
 - 327 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 875 \\
 + \dots\dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 5 \\ + 7 3 \triangle \\ \hline 9 8 3 \end{array}$$

15.Yukarıdaki işlemde \square ile \triangle yerine gelecek rakamların toplamı kaçtır?

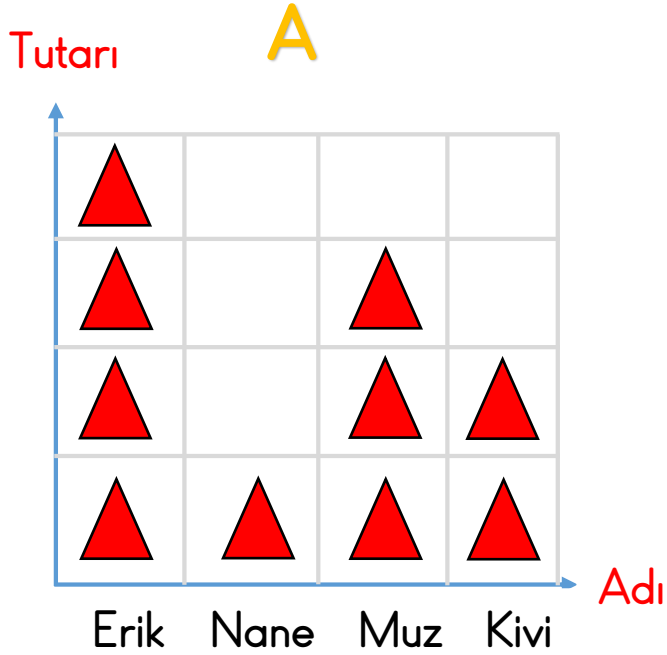
A) 10

B) 8

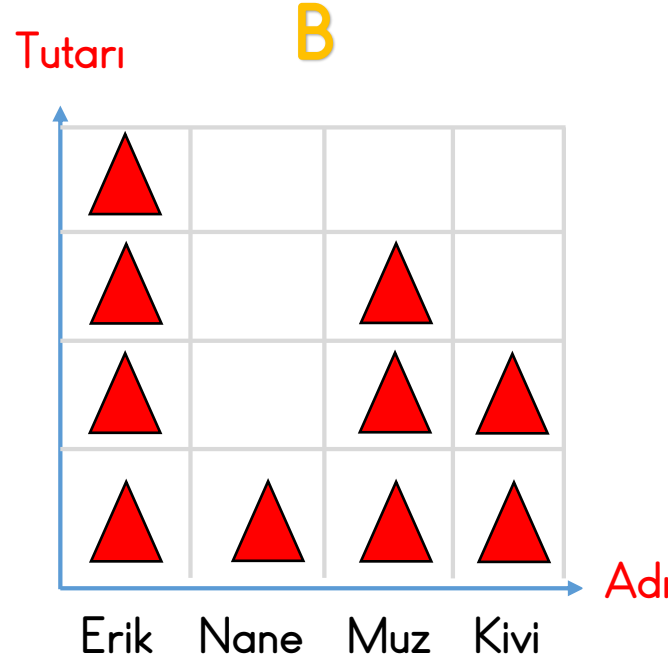
C) 9

Annem pazardan 20 liraya erik, 5 liraya nane, 15 liraya muz ve 10 liraya kivi aldı.

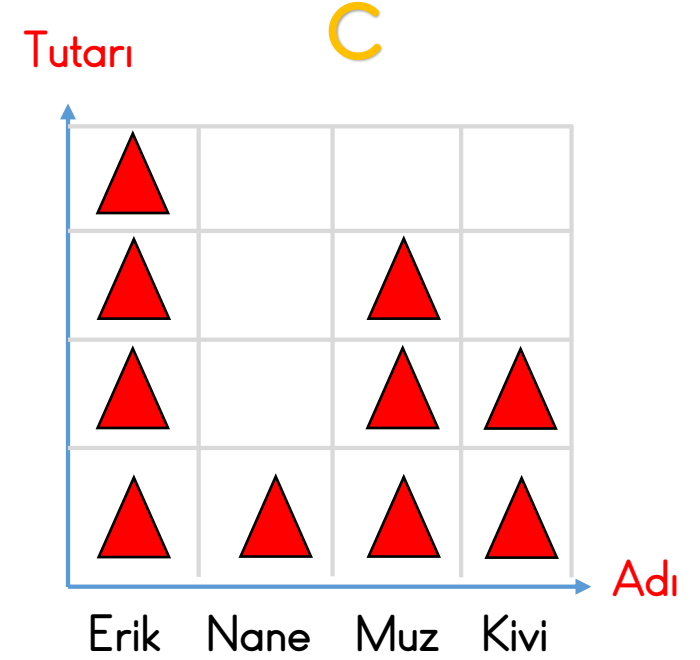
16. Annemin yaptığı alışverişini gösteren şekil grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



Not: Her şekil 5 lirayı gösteriyor.



Not: Her şekil 10 lirayı gösteriyor.



Not: Her şekil 3 lirayı gösteriyor.

$$245 + 375$$

17. Yukarıdaki işlemi tahmini ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?

(Sayıları en yakın yüzlüklerine yuvarlayın.)

A) 10

B) 20

C) 30

$$65 + 34$$

18. Aşağıdaki hangi seçenek yukarıdaki işlemin zihinden yapılma şeklini gösterir?

A

$$5 + 4 = 9$$

$$60 + 9 = 69$$

$$69 + 30 = 99$$

B

$$60 + 4 = 64$$

$$30 + 5 = 35$$

$$35 + 64 = 99$$

C

$$60 + 30 = 90$$

$$5 + 4 = 9$$

$$90 + 9 = 99$$

Problem: Bir çiftlikte 125 koyun koyunlardan 50 fazla keçi ve keçilerden 25 fazla inek vardır. Buna göre bu çiftlikteki ineklerin sayısı kaçtır?

19. Yukarıdaki problemin cevabı kaçtır?

A) 175

B) 210

C) 200

$$234 - 167$$

20. Yukarıdaki işlemi en yakın onluklarına yuvarlayıp yaparsak tahmini sonuç kaç olur?

A) 60

B) 50

C) 40