

Adı:
Soyadı:










MATEMATİK

2/A Çalışma Kâğıdı



PUANLI TEST - 6

1.   
- Üzerinde en büyük sayının yazılı olduğu meyve hangisidir?
- A) Elma B) Muz C) Armut
2. Aşağıdaki sayılardan hangisi 27'den büyük 31'den küçüktür?
- A) 42 B) 30 C) 26
3.

26	35	18	55	27	43
----	----	----	----	----	----
- Yukarıdaki sayılardan kaç tanesi 23'ten büyüktür?
- A) 5 B) 4 C) 3
4. Aşağıdaki sayılardan hangisi diğerlerinden büyüktür?
- A) 72 B) 19 C) 69
5. Aşağıdakilerden hangisinde sayılar büyükten küçüğe doğru sıralanmıştır?
- A) 72 - 25 - 38 - 43
B) 42 - 21 - 17 - 16
C) 28 - 43 - 55 - 64
6.    
- Yukarıdaki sayıların küçükten büyüğe doğru sıralanışı hangisidir?
- A) 34 - 16 - 85 - 68
B) 68 - 85 - 34 - 16
C) 16 - 34 - 68 - 85
7. Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi doğrudur?
- A) 16 sayısı 23 sayısından büyüktür.
B) 43 sayısı 39 sayısından büyüktür.
C) 64 sayısı 86 sayısından büyüktür.

---Mini Test---

28

29

32

34

Yukarıdaki sayılarla ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A. Üçer ritmik sayma örüntüsüdür.
B. Dört sayı da 30 sayısına yuvarlanır.
C. En büyük sayı 29'dur.

8'den başlayıp ileri doğru ikişer ritmik sayma yaparken söylediğimiz 5. sayı hangisidir?

- A. 18 B. 14 C. 16



Yukarıdaki sayılardan kaç tanesini üçer ritmik sayma yaparken söylemeyiz?

- A. 4 B. 6 C. 8

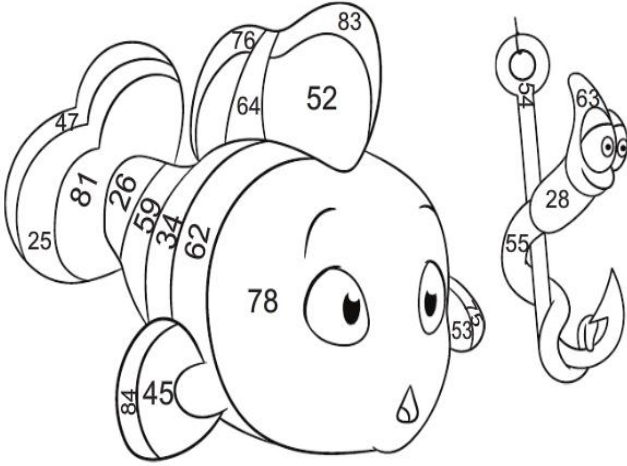
Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu doğrudur?

- A. $31 + 27 = 59$ B. $44 + 13 = 47$ C. $55 + 23 = 78$

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$\begin{array}{r} O B \\ 1 5 \\ + 1 4 \\ \hline 2 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 2 7 \\ + 1 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 4 3 \\ + 2 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 3 9 \\ + 2 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 4 5 \\ + 2 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 2 3 \\ + 2 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} O B \\ 3 4 \\ + 1 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 4 2 \\ + 1 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 4 9 \\ + 2 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 2 1 \\ + 1 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 3 5 \\ + 2 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 4 4 \\ + 1 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} O B \\ 5 1 \\ + 1 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 6 5 \\ + 3 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 7 2 \\ + 1 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 8 0 \\ + 1 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 4 7 \\ + 3 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} O B \\ 5 7 \\ + 4 1 \\ \hline \end{array}$

Resmin üzerindeki sayılardan en yakın olduğu onluğu aynı olan sayıları aynı renge boyayalım.



$\begin{array}{r} 26 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 47 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 22 \\ 33 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ 12 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ 20 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ 13 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ 11 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Sonuçlarındaki renklere göre papağanı boyayalım.

$\begin{array}{r} 26 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 12 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 21 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 32 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$

