

SÖZLÜK SIRALAMA TEST

- 1.) "Mide - Tamir - Dere - Naz" kelimelerini alfabetik sıraya koyarsak baştan 2. kelime aşağıdakilerden hangisi olur?
- a) Dere b) Naz c) Mide
- 2.) "Ödünç - Mesele - Söz - Kemer" kelimelerini abecesel sıraya koyarsak baştan 3. kelime aşağıdakilerden hangisi olur?
- a) Ödünç b) Mesele c) Söz
- 3.) "Panayır - Limon - Nedim - Dönə" kelimelerini sözlük sırasına koyarsak en sonda hangi kelime yer alır?
- a) Nedim b) Limon c) Panayır
- 4.) "Katır - İnek - Balık - Fil" kelimelerini alfabetik sıraya koyarsak baştan 2. kelime aşağıdakilerden hangisi olur?
- a) Fil b) Balık c) İnek
- 5.) "Su - Açı - Tuzlu - Baharat" kelimelerini abecesel sıraya koyarsak baştan 3. kelime aşağıdakilerden hangisi olur?
- a) Tuzlu b) Baharat c) Su
- 6.) "İki - Üç - Dört - Beş" kelimelerini sözlük sırasına koyarsak en sonda hangi kelime yer alır?
- a) Dört b) Üç c) Beş
- 7.) "h-y-r-u" harflerini alfabetik sıraya koyarsak 3.sırada hangi harf yer alır?
- a) h b) u c) r
- 8.) "oluk - dere - bilek - odun" kelimelerini sözlük sırasına koyarsak en sonda hangi kelime yer alır?
- a) odun b) oluk c) dere
- 9.) "fok - fuar - ziya - çemen" kelimelerini abecesel sıraya koyarsak baştan 3. kelime aşağıdakilerden hangisi olur?
- a) fuar b) çemen c) fok
- 10.) "Figen - Kilim - Kalem - Uz" kelimelerini alfabetik sıraya koyarsak baştan 2. kelime aşağıdakılardan hangisi olur?
- a) Figen b) Kilim c) Kalem

11.) "Cem - Can - Cömert - Cimri" kelimelerini abecesel sıraya koyarsak baştan 3. kelime aşağıdakilerden hangisi olur?

- a) Cem b) Cömert c) Cimri

12.) "Tahıl - Terim - Türev - Tikel" kelimelerini sözlük sırasına koyarsak baştan 2. kelime aşağıdakilerden hangisi olur?

- a) Terim b) Tahıl c) Tikel

13.)     görsellerin isimlerini alfabetik sıraya koyarsak sıralama nasıl olur?

1.

2.

3.

4.

14.)     görsellerin isimlerini abecesel sıraya koyarsak sıralama nasıl olur?

1.

2.

3.

4.

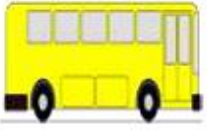
15.)     görsellerin isimlerini alfabetik sıraya koyarsak sıralama nasıl olur?

1.

2.

3.

4.

16.)     görsellerin isimlerini sözlük sırasına koyarsak sıralama nasıl olur?

1.

2.

3.

4.

TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILARIN TOPLAMI



Çift doğal sayı ile tek doğal sayının toplamı her zaman tek doğal sayıdır.



Çift doğal sayı ile çift doğal sayının toplamı her zaman çift doğal sayıdır.



Tek doğal sayı ile tek doğal sayının toplamı her zaman çift doğal sayıdır.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. Sonuç çift sayı ise altındaki kutucuktan “Ç” kutusunu, tek ise “T” kutusunu istediğiniz renkte boyayarak belirtiniz.

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

Ç	T
---	---

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ + 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

Ç	T
---	---

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ + 8 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

Ç	T
---	---

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ + 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

Ç	T
---	---

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ + 0 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

Ç	T
---	---

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \\ + 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

Ç	T
---	---

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

Ç	T
---	---

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

Ç	T
---	---

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

Ç	T
---	---

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ + 7 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

Ç	T
---	---

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \\ + 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

Ç	T
---	---

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \\ + 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

Ç	T
---	---

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \\ + 8 \ 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + 0 \ 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \\ + 2 \ 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + 0 \ 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ + 8 \ 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \\ + 0 \ 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \\ + 7 \ 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \\ + 6 \ 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ + 2 \ 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \\ + 4 \ 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 0 \ 9 \\ + 1 \ 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \\ + 2 \ 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \\ + 6 \ 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ + 2 \ 5 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + 5 \ 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \\ + 5 \ 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \\ + 5 \ 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \\ + 7 \ 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ + 4 \ 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ + 8 \ 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + 8 \ 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 5 \ 5 \\ + 1 \ 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ + 1 \ 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Ç **T**