

RİTMİK SAYMALAR VE ÇARPIM TABLOSU

Aşağıdaki yüzlük tablo üzerinde istenen saymaları yaparak boyayınız.

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

Tablo üzerinde 6'şar saymalar yaparak istediğiniz bir renge boyayınız.

Tablo üzerinde 7'şer saymalar yaparak istediğiniz bir renge boyayınız.

6'şar 6'şar sayalım ve yazalım.

.....
.....
.....

7'şer 7'şer sayalım ve yazalım.

.....
.....
.....

6'lar çarpım tablosunu oluşturalım.

$$\begin{aligned} 1 \times 6 &= 6 & = \dots \\ 2 \times 6 &= 6 + 6 & = \dots \\ 3 \times 6 &= 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 4 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 5 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 6 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 7 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 8 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 9 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \\ 10 \times 6 &= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 & = \dots \end{aligned}$$

7'ler çarpım tablosunu oluşturalım.

$$\begin{aligned} 1 \times 7 &= 7 & = \dots \\ 2 \times 7 &= 7 + 7 & = \dots \\ 3 \times 7 &= 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 4 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 5 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 6 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 7 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 8 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 9 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \\ 10 \times 7 &= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 & = \dots \end{aligned}$$

Aşağıdaki yüzlük tablo üzerinde istenen saymaları yaparak boyayınız.

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

Tablo üzerinde 8'er saymalar yaparak istediğiniz bir renge boyayınız.

Tablo üzerinde 9'ar saymalar yaparak istediğiniz bir renge boyayınız.

8'er 8'er sayalım ve yazalım.

.....
.....
.....

9'ar 9'ar sayalım ve yazalım.

.....
.....
.....

8'ler çarpım tablosunu oluşturalım.

$$\begin{aligned} 1 \times 8 &= 8 &= \dots \\ 2 \times 8 &= 8 + 8 &= \dots \\ 3 \times 8 &= 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 4 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 5 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 6 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 7 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 8 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 9 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \\ 10 \times 8 &= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 &= \dots \end{aligned}$$

9'lar çarpım tablosunu oluşturalım.

$$\begin{aligned} 1 \times 9 &= 9 &= \dots \\ 2 \times 9 &= 9 + 9 &= \dots \\ 3 \times 9 &= 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 4 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 5 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 6 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 7 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 8 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 9 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \\ 10 \times 9 &= 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 &= \dots \end{aligned}$$

ATASÖZLERİ

Aşağıdaki atasözlerinde baş bırakılan yerlere uygun kelimeleri yazınız.

1- Aslan yerden belli olur.

sesi

gelir

2- Sakla samanı zamanı.

yattığı

yorganına

3- Ayağını göre uzat.

4- Bir elin nesi var iki elin var.

kazarlar

düşman

5- Su uyur uyumaz.

6- Mum dibine vermez.

ışık

şeytan

7- Kazma kuyunu kuyunu.

8- Birlikten doğar.

açar

kuvvet

9- Acele işe karışır.

10- Açma sırrını dostuna o da dostuna.

can

değirmen

11- Taşıma suyu ile dönmez.

12- Mal bulunur, bulunmaz.

başına

hareket

13- Nerde , orda bereket.

14- Kelin ilacı olsa sürer.

parası

15- Kiminin , kiminin duası.

16- Komşu komşunun muhtaçtır.

külüne

17- yanında yaş da yanar.

18- Danışan dağı aşmış, yolu şaşmış.

kurunun

kara

19- Davulun sesi hoş gelir.

20- Dost günde belli olur.

uzaktan

danışmanın

21- Çürük tahta tutmaz.

pişenin

umut

22- Emek olmadan olmaz.

23- Çıkmadık candan kesilmez.

yemek

çenesini

24- Yazın başı , kışın aşı pişer.

25- Zenginin malı, züğürdün yorar.

çivi

ATASÖZLERİ

1. "İnsan geliriyle orantılı bir şekilde harcama yapmalı, çok borç yapmamalı." anlamına gelen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?
A) Ayağını yorganına göre uzat.
B) Sakla samanı gelir zamanı.
C) Ava giden avlanır.
2. Aşağıdaki atasözlerinden hangisinin anlamı farklıdır?
A) Ev alma komşu al.
B) İş insanın aynasıdır.
C) Komşu komşunun külüne muhtaçtır.
3. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi sağlıkla ilgili değildir?
A) Can boğazdan gelir.
B) Güneş girmeyen eve doktor girer.
C) Kefenin cebi yoktur.
4. "Kurunun yanında yaş da yanar." atasözünü açıklayan aşağıdakilerden hangisidir?
A) Gerçek suçlular bulununcaya kadar, suçsuz kişiler de zarar görebilir.
B) Kişi yoksullaşınca dostları onu terk eder.
C) Canı kurtarmak için malı feda etmek gerekebilir.
5. Aşağıdakilerden hangisi dayanışmayı ve iş birliğini öğütleyen atasözüdür?
A) Eskisi olmayanın yenisi olmaz.
B) Can canın yoldaşdır.
C) Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
6. Aşağıdakilerden hangisi "İşleyen demir pas tutmaz." atasözüne en yakın anlamlıdır?
A) Çok parlak demir kararmaz.
B) Emek vermeden üretim elde edilemez.
C) Çalışan insan sağlıklı olur ve iyi iş yapar.
7. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi farklıdır?
A) Öfkeyle kalkan zararlar oturur.
B) Sakla samanı gelir zamanı.
C) Keskin sirke küpüne zarar.
8. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi farklı anlamdadır?
A) Körle yatan şaşkı kalkar.
B) Üzüm üzüme baka baka kararır.
C) Gülü seven dikenine katlanır.
9. Aşağıdakilerden hangisi atasözü değildir?
A) Ateş düştüğü yeri yakar.
B) Tembele iş buyur, sana akıl öğretsin.
C) Korkudan tir tir titriyordu.
10. "Dibi görünmeyen sudan geçme." atasözü ile aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanıyor?
A) tedbirli olmanın
B) zeki olmanın
C) cesaretli olmanın