

## YAZIM KURALLARI VE NOKTALAMA İŞARETLERİ ETKİNLİĞİM

Aşağıdaki cümlelerin yazılışında ve bazı noktalama işaretlerinde yapılan yanlışları bularak altına doğrularını yazınız.

1) cananlar size geldi mil

.....

2) atatürk 1 881 yılında selânikte doğdu.

.....

3) rana yarın senin doğum gününmü?

.....

4) kivi karadenizde yetişir.

.....

5) Anneannem'ler liman köyünde yaşar.

.....

6) nerde doğdun hale.

.....

7) Ülkemizin en yüksek dağı ağrı dağıdır.

.....

8) ömer türkiyenin başkenti ankaradır.

.....

9) mustafa perili köşk hikâyesini okudunmu?

.....

10) Yasin kayserili olduğunu söyledi!

.....

11) kadirler size geldi mil

.....

12) türkiye büyük millet meclisi ankaradadır.

.....

13) ödevimi yanlış yaptım.

.....

14) tatilde tam yirmi puroblem çözüdüm.

.....

15) Karşıdan karşıya geçerken tırafık Polisine bakmalyız!

.....

16) enes Sen demi gelmedin.

.....

17) Hiç tavamda değilim?

.....

## NOKTALAMA İŞARETLERİ ETKİNLİĞİ

- Aşağıdaki cümlelerde ( ) işaretini bulunan yerlere uygun noktalama işaretlerini koyunuz.
- Yolda arkadaşımı rastladım( )
  - Enes kırmızı top aldı( )
  - Ebru kitabı okumamış( )
  - Ekrem ödevlerini yaptı mı( )
  - Yaşlı adam nereye gitti( )
  - Bugün okula gelen kadın kimdi( )
  - Annem yeşil kazak almış( )
  - Yarın bize gelir misin( )
  - Yaşasın( ) yazılıdan beş aldım( )
  - Tatilde bisiklet süreceğim( )
  - Yasin sınıf başkanı seçildi( )
  - Ankara çok güzel bir şehirdir( )
  - Ata Berk satranç oynadı( )
  - Defter( ) silgi ve kalem aldım( )
  - Bülent( )in kırmızı kalemi kayboldu( )
  - Yeşim nereye gitti( )
  - Köpeğin ayağını kim kırdı( )
  - Akşam misafir gelecek( )
  - Of, çok yoruldum( )
  - Yoğurt( ) peynir sütten elde edilir( )
  - Orhan otuz iki yaşına girdi( )
  - Yarın hava çok soğuk olacakmış( )
  - Kahvaltıda kaç yumurta yedin( )
  - Emine neden üzülüyor( )

## ÇARPMA İŞLEMLERİ

Tekrarlı toplama işlemlerini çarpma olarak yazalım.

$$2 + 2 + 2 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$7 + 7 + 7 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$\dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$4 + 4 + 4 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$\dots \text{tane} \dots = \dots$$

$$\dots \text{kere} \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

Aşağıdaki sonuçları ifadelerle eşleştiriniz.

4'ün 3 katı

40

6'nın 4 katı

5'in 2 katı

24

8'in 5 katı

9'ün 4 katı

28

36

4'ün 7 katı

5'in 5 katı

30

6'nın 5 katı

8'in 4 katı

25

18

3'ün 5 katı

7'nin 2 katı

32

6'nın 3 katı