

## YAZIM KURALLARI VE NOKTALAMA İŞARETLERİ

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

1 ) Emeller size geldi mi!

.....

2) Atatürk 1 881 yılında selânikte doğdu.

.....

3) Yarın senin doğum gününmü?

.....

4) Fındık karadenizde yetişir.

.....

5) Anneannemler Liman köyünde yaşar.

.....

6) Dayım, teyzem ve annem istanbul doğumlular.

.....

7) Ülkemizin en yüksek dağı Ağrı dağıdır.

.....

8) Türkiyenin başkenti ankaradır.

.....

9) Perili köşk hikâyesini okudunmu?

.....

1 0) Ahmet Kayseri'li olduğunu söyledi.

.....

1 1 ) Emeller size geldi mi!

.....

1 2) Türkiye büyük millet meclisi Ankaradadır.

.....

1 3) Ödevimi yalnız yaptım.

.....

1 4) Tatilde tam yirmi puroblem çözdüm.

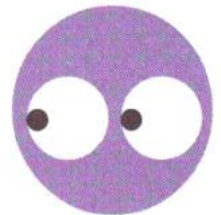
.....

1 5) Karşıdan karşıya geçerken tırafik ışıklarına bakmalıyız.

.....

Aşağıdaki cümlelerin sonuna, cümlenin anlamına uygun olan ( . ? ! ) noktalama işaretlerinden birini yazalım.

1. Yavru kuş soğuktan titriyordu ( )
2. Denizde yüzmeyi çok seviyorum ( )
3. Yeni aldığın kitabı okudun mu ( )
4. Esra'nın kedisinin adı Tekir'miş ( )
5. Her sabah erken kalkarım ( )
6. Bayramda şiir okuyacak mısın ( )
7. Oh, ne güzel bir orman ( )
8. Ablam sevinçten göklere uçuyordu ( )
9. Babamla balık tutmaya gittik ( )
10. Neden okula geç geldin ( )
11. Serpil başını öne eğmiş ağlıyordu ( )
12. Dedem bana para verdi ( )
13. Kazağını kaç liraya aldın ( )
14. Eyvah, yetişin yangın var ( )
15. Bir yılda on iki ay vardır ( )
16. Ay ay ne cici bir kız ( )





Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi çarpma işlemine dönüştürelim.

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

$$2 \times 6 = 12 \text{ veya}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

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

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \text{ veya}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \text{ veya}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \text{ veya}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \text{ veya}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \text{ veya}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \text{ veya}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \text{ veya}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \text{ veya}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$20 + 20 + 20 + 20 = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \text{ veya}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$