

ANLAMLI VE KURALLI CÜMLE KURALIM

Karışık olarak verilen kelimelerden anlamlı ve kurallı cümleler oluşturunuz.

1) kalır - sağlıklı - beslenen - dengeli

.....

2) adam - kardan - yaptım - bahçeye

.....

3) Türkiye'nin - ilimizdir - Ankara - başkenti

.....

4) İznik - gideceğiz - gölüne - bugün

.....

5) masal -dedem – anlattı – bize -dün

.....

6) ayağı -kedilerin -dört - vardır

.....

7) olursun -içersen-hasta -soğuk -su

.....

8) sağlıklı-spor – yapmalıyız-olmak - için

.....

9) babası – Ali Rıza - Atatürk'ün – Beydir

.....

10) saygılı -büyüklerimize -olmalıyız -karşı

.....

11) araç- emniyet- kemeri- içinde- takmalıyız

.....

12) göl – damlaya - olur –damlaya

.....

13) insanlara – yaşlı – etmeliyiz – çevremizdeki – yardım

.....

14) oynamamalıyız – ve – sokaklarda – top – cadde

.....

15) izinsiz – eşyalarını – almamalıyız - özel – başkalarının

.....

16) sabah - her – içerim – süt - ben

.....

17) soğukta –titriyordu – kuşlar- zavallı

.....

18) bizi- kurtardı- Atatürk- düşmanların – elinden

.....

NOKTALAMA İŞARETLERİ

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

- Teneffüste sınıfı havalandırınız ()
- Hangi sınıfta okuyorsun ()
- Şimdi rahatladın mı ()
- Evden ekmek () domates () elma getir ()
- Okula gidiyorum ()
- Siz ağlıyor musunuz ()
- Çantamın içinde kalem () defter ve kitap var ()
- Evde hiç ekmek kalmadı ()
- Dolaptan pamuk verir misin ()
- Ali () Ayşe () Veli tahtaya gelin ()
- Teneffüste top oynadı ()
- Masayı hazırlayayım mı ()
- Öğretmenimi yolda gördüm ()
- Şekeri () çikolatayı fazla yersek dişlerimiz çürür ()
- Teneffüste top oynadı ()
- Önlüğünü giydin mi ()
- Kitap okumayı seviyor musun ()
- Evde kitap okuyor musun ()
- Çizgi film izlemeyi sever misin()
- Bugün okullar tatil oluyor ()
- Bakkaldan elma () armut () erik al ()

TOPLAMADA VERİLMEYENİ BULMA

✚ Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulunuz.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 24 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ - 24 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 24 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \boxed{} \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \boxed{} \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 30 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \boxed{} \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 36 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 22 \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \boxed{} \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + \boxed{} \\ \hline 67 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 38 \\ \hline 97 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \boxed{} \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 59 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 47 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \boxed{} \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \boxed{} \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 44 \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \boxed{} \\ \hline 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

✚ Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulunuz.

$$\begin{array}{r} 44 \\ + \dots \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \dots \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 40 \\ \hline 67 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + \dots \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 13 \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 60 \\ \hline 86 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \dots \\ \hline 93 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + \dots \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 37 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \dots \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 15 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 27 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \dots \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \dots \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 39 \\ \hline 76 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$