



ZIT ANLAMLI SÖZCÜKLER

* Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili kelimelerin zıt anlamlılarını bulup boyayalım.

1. Ablam ıslak çamaşırları balkona serdi.

yaş

kuru

sıcak

2. Babam uzun merdivenle çatıya çıktı.

kısa

küçük

minik

3. Kış mevsiminde kalın elbiseler giyiyoruz.

dar

ince

büyük

4. Salih çok ders çalıştı.

biraz

fazla

az

5. Kitaptaki zor soruyu yaptım.

cevap

doğru

kolay

6. Çay çok tatlı olmuş.

acı

ekşi

şeker

7. Merve yüksek duvara çıktı.

küçük

alçak

arka





NOKTALAMA İŞARETLERİ

* Cümlelerdeki parantezlerin içine uygun noktalama işaretlerini koyalım.

☼ Kaç tane ekmek alacaksın ()



☼ Yarın Hasan () la ders çalışacağız ()



☼ Fındık () fıstık ve ceviz yedim ()



☼ İrem () in kalemimi ben buldum ()



☼ Off canım çok sıkılıyor ()



☼ Akşam bize gelecek misin ()



☼ Tavuk () horoz () hindi ve ördeklere yem attım ()



☼ Ömer () le birlikte Ankara () ya gideceğiz ()



☼ Eyvah, ödevimi yapmayı unuttum ()





OZAN

Ozan hasta olmuştu. Boğazı şişmiş, çok kötü ağrıyordu. Terli terli sokağa çıktığı için hasta olmuştu. Annesi onu sürekli uyarmıştı oysa. Ozan, hasta olmadan iki gün önce hava soğuk olduğu halde dışarı çıkmak istemişti. Ozan, annesinin sözünü dinlemedi. Havanın soğuk olmasına rağmen terli terli dışarı çıktı. Üstelik koşup oynadığından daha fazla terledi. İşte şimdi bunun acısını çekiyordu. Annesi onu arabayla sabah hastaneye götürdü. Doktor Ozan'ı iyice muayene etti. Doktor reçeteye iğne ve şurup yazdı. Dinlenmesini ve bir daha annesinin sözünden çıkmamasını söyledi. Eve giderken eczaneye uğrayarak ilaçları aldılar. Ozan hastalığı nedeniyle üç gün okula gidemedi. Ozan, artık akıllanmıştı. Artık annesinin sözünden hiç çıkmayacaktı. İlaçları vaktinde kullanarak iyileşti.

1. Ozan niçin hasta olmuştu?

2. Ozan'ı kim uyarmıştı?

3. Ozan niçin daha fazla terledi?

4. Ozan'ı annesi ne zaman hastaneye götürdü?

5. Doktor reçeteye ne yazdı?

6. Ozan kaç gün okula gidemedi?





ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$9 - 5 = 4$



$7 - 2 = \dots$



$8 - 6 = \dots$

$3 - 3 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$9 - 7 = \dots$

$4 - 0 = \dots$



$13 - 3 = \dots$



$7 - 5 = \dots$

$16 - 2 = \dots$

$18 - 8 = \dots$

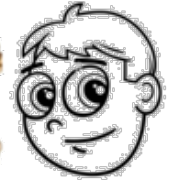
$15 - 4 = \dots$

$12 - 12 = \dots$

$19 - 7 = \dots$

$10 - 6 = \dots$

$20 - 5 = \dots$



$17 - 3 = \dots$



$15 - 5 = \dots$

$18 - 6 = \dots$

$12 - 9 = \dots$

$13 - 13 = \dots$

$19 - 3 = \dots$

$11 - 5 = \dots$

$17 - 7 = \dots$

$14 - 4 = \dots$



$20 - 8 = \dots$



$10 - 8 = \dots$



ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

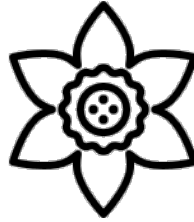
-	3	5	0
9	6
5	5
8	3



-	4	3	1
10
7
4



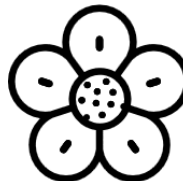
-	5	6	1
12
10
6



-	7	10	0
17
10
13



-	10	4	9
19
14
15



-	6	4	1
14
8
11



ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad 2 \end{array} - 2 = \boxed{6}$$

$$2 - 2 = 0$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 1 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 4 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 3 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 4 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 5 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 2 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 7 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 3 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 3 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 6 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 4 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 3 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 2 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array} - 7 = \boxed{\dots}$$

$$\dots - \dots = \dots$$



ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

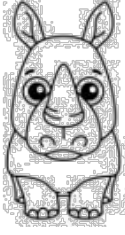
Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$15 - 8 = 7$$

$$8 + 2 = 10$$

$$15 - 10 = 5$$

$$5 + 2 = 7$$



$$13 - 9 = \dots$$

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

$$13 - \dots = \dots$$

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



$$12 - 7 = \dots$$

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

$$12 - \dots = \dots$$

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

$$16 - 9 = \dots$$

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

$$16 - \dots = \dots$$

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

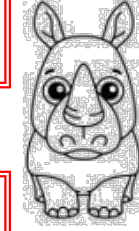


$$17 - 8 = \dots$$

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

$$17 - \dots = \dots$$

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



$$11 - 3 = \dots$$

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

$$11 - \dots = \dots$$

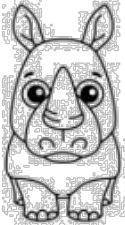
$$\dots + \dots = \dots$$

$$14 - 8 = \dots$$

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

$$14 - \dots = \dots$$

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

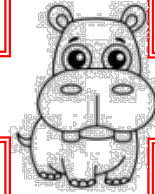


$$15 - 9 = \dots$$

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

$$15 - \dots = \dots$$

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



$$12 - 6 = \dots$$

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

$$12 - \dots = \dots$$

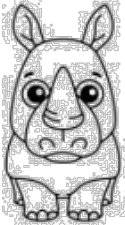
$$\dots + \dots = \dots$$

$$16 - 8 = \dots$$

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

$$16 - \dots = \dots$$

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

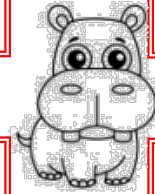


$$13 - 7 = \dots$$

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

$$13 - \dots = \dots$$

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



$$11 - 5 = \dots$$

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

$$11 - \dots = \dots$$

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



ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$10 - 4 = 9 - 8 - 7 - 6 \rightarrow 6 \text{ kaldı.}$$

(1) (2) (3) (4)



$$13 - 6 = \dots \rightarrow \dots \text{ kaldı.}$$

.....

$$9 - 7 = \dots \rightarrow \dots \text{ kaldı.}$$

.....



$$18 - 5 = \dots \rightarrow \dots \text{ kaldı.}$$

.....

$$14 - 6 = \dots \rightarrow \dots \text{ kaldı.}$$

.....

$$8 - 3 = \dots \rightarrow \dots \text{ kaldı.}$$

.....

$$12 - 5 = \dots \rightarrow \dots \text{ kaldı.}$$

.....

$$16 - 7 = \dots \rightarrow \dots \text{ kaldı.}$$

.....

