



KELİME VE HECE SAYISI

☼ Aşağıda verilen cümleleri hecelerine ayırarak örnekteki gibi yazalım. Cümlelerin kelime ve hece sayılarını karşlarına yazalım.

CÜMLE	KELİME SAYISI	HECE SAYISI
Dayım gelince çok mutlu oldum. Da-yım ge-lin-ce çok mut-lu ol-dum.	5	10
Babam bugün bahçede çalıştı.
Azra asansörde kalmış.
Sokakta yaralı kuş bulduk.
Kuzenimle birlikte yüzdük.
Ergün koşarak okula girmiş.
Kutuları küçük odaya taşıdık
Balkona iki tane güvercin konmuş.
Oya ve Utku okula geç kalmış.
Öğretmen şiirimi çok beğendi.



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?





TOPLAMA İŞLEMİNİN SONUCUNU TAHMİN ETME

⚙️ Aşağıda verilen toplama işlemlerinin sonucunu örnekteki gibi tahmin edelim. Sonra gerçek sonucu bulup aradaki farkı yazalım.



	TAHMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	FARK
9'un 4 fazlası kaç eder?	12	$9 + 4 = 13$	1
7 , 5 daha kaç eder?
8'e 6 eklersek kaç eder?
6'nın 5 fazlası kaç eder?
3 , 9 daha kaç eder?
4'e 6 eklersek kaç eder?
10'un 7 fazlası kaç eder?
12 , 2 daha kaç eder?
9'a 6 eklersek kaç eder?
14'ün 5 fazlası kaç eder?
11 , 4 daha kaç eder?
5'e 3 eklersek kaç eder?



TOPLAMA İŞLEMİNİN SONUCUNU TAHMİN ETME



	TAHMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	FARK
8'in 5 fazlası kaç eder?
9 , 7 daha kaç eder?
6'ya 6 eklersek kaç eder?
10'un 4 fazlası kaç eder?
2 , 8 daha kaç eder?
12'ye 5 eklersek kaç eder?
11'in 8 fazlası kaç eder?
13 , 3 daha kaç eder?
7'ye 7 eklersek kaç eder?
14'ün 3 fazlası kaç eder?
7 , 6 daha kaç eder?
4'e 8 eklersek kaç eder?



ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$8 + 5 = 13$$

$$8 + 2 = 10$$

$$10 + 3 = 13$$

$$9 + 3 = \dots$$

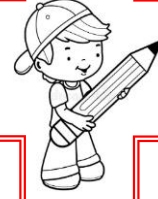
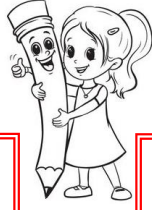
$$9 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$6 + 5 = \dots$$

$$6 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$7 + 6 = \dots$$

$$7 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$9 + 8 = \dots$$

$$9 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$7 + 7 = \dots$$

$$7 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$8 + 4 = \dots$$

$$8 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$6 + 6 = \dots$$

$$6 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$9 + 5 = \dots$$

$$9 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$7 + 5 = \dots$$

$$7 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$9 + 6 = \dots$$

$$9 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$8 + 7 = \dots$$

$$8 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$9 + 2 = 11$$

$$9 + 1 = 10$$

$$10 + 1 = 11$$

$$9 + 4 = \dots$$

$$9 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$6 + 7 = \dots$$

$$6 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$9 + 8 = \dots$$

$$9 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$7 + 7 = \dots$$

$$7 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$5 + 6 = \dots$$

$$5 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$9 + 9 = \dots$$

$$9 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$6 + 8 = \dots$$

$$6 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$7 + 5 = \dots$$

$$7 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$8 + 8 = \dots$$

$$8 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$8 + 3 = \dots$$

$$8 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

Önce birlikler toplanır.
Sonra onluğa eklenir.



$$14 + 3 =$$

$$10 + 4 + 3 = 17$$

$$12 + 6 =$$

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

$$13 + 2 =$$

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

$$11 + 8 =$$

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

$$15 + 3 =$$

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

$$16 + 3 =$$

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

$$12 + 4 =$$

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

$$13 + 6 =$$

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

$$15 + 2 =$$

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

$$14 + 5 =$$

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

$$16 + 2 =$$

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

$$17 + 2 =$$

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

$$12 + 1 =$$

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

$$13 + 5 =$$

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

$$12 + 7 =$$

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

$$13 + 3 =$$

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

$$11 + 6 =$$

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



ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

b Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$5 + 8 = 13$

$5 \quad 3$

$5 + 5 = 10$

$10 + 3 = 13$

$4 + 7 = \dots$

$\dots \quad \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$3 + 9 = \dots$

$\dots \quad \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$7 + 8 = \dots$

$\dots \quad \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$6 + 13 = \dots$

$\dots \quad \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$8 + 12 = \dots$

$\dots \quad \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$5 + 9 = \dots$

$\dots \quad \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$7 + 11 = \dots$

$\dots \quad \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$4 + 8 = \dots$

$\dots \quad \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$5 + 12 = \dots$

$\dots \quad \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$6 + 9 = \dots$

$\dots \quad \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$3 + 8 = \dots$

$\dots \quad \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$



ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$3 + 5 = 8$

$13 + 5 = 18$



$4 + 2 = \dots\dots$

$14 + 2 = \dots\dots$

$7 + 2 = \dots\dots$

$17 + 2 = \dots\dots$

$2 + 5 = \dots\dots$

$12 + 5 = \dots\dots$

$6 + 2 = \dots\dots$

$16 + 2 = \dots\dots$



$5 + 4 = \dots\dots$

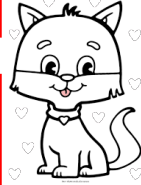
$15 + 4 = \dots\dots$

$3 + 6 = \dots\dots$

$13 + 6 = \dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots$

$14 + 4 = \dots\dots$



$2 + 3 = \dots\dots$

$12 + 3 = \dots\dots$

$7 + 1 = \dots\dots$

$17 + 1 = \dots\dots$



$2 + 4 = \dots\dots$

$12 + 4 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$13 + 3 = \dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots$

$16 + 3 = \dots\dots$

$1 + 8 = \dots\dots$

$11 + 8 = \dots\dots$

$4 + 3 = \dots\dots$

$14 + 3 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

$12 + 2 = \dots\dots$



$3 + 5 = \dots\dots$

$13 + 5 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

$14 + 5 = \dots\dots$

$2 + 7 = \dots\dots$

$12 + 7 = \dots\dots$

$3 + 4 = \dots\dots$

$13 + 4 = \dots\dots$



$1 + 6 = \dots\dots$

$11 + 6 = \dots\dots$

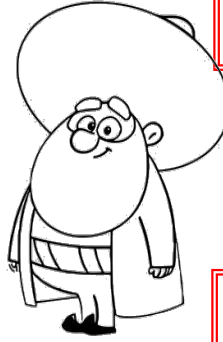


ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

+	6	2	1
4	10
5	6
3	5

+	7	5	2
10
8
1



+	4	3	9
7
2
10

+	6	0	7
12
3
1



+	4	3	5
14
11
9

+	8	13	6
7
0
5