



HECE KAVRAMI

E Aşağıda verilen kelimeleri hece sayılarına göre uygun tabloya yazalım.

kelebek - masa - çay - kanep - perde - bank - matematik
eldiven - fasulye - kreş - renkli - mandalina - horoz - dereotu
dil - sandalye - ot - yetenekli - ayak - kaplumbağa - ıslak
merdiven - spor - tornavida - bardak - kalabalık - tiyatro - kurt

1 Heceli Kelimeler



2 Heceli Kelimeler

3 Heceli Kelimeler



4 Heceli Kelimeler



CÜMLE ANLAMA ETKİNLİĞİ

Cümlelerle ilgili verilen soruları cevaplayalım.

Sinan yarın köye gidecek.

1. Köye kim gidecek ?

2. Sinan nereye gidecek ?

3. Sinan ne zaman köye gidecek ?

Ablam bahçede tokasını kaybetmiş.

1. Kim tokasını kaybetmiş ?

2. Ablası tokasını nerede kaybetmiş ?

3. Ablası bahçede ne kaybetmiş ?

Babam kardeşime pazardan ayakkabı aldı.

1. Babası kime ayakkabı aldı ?

2. Babası ayakkabıyı nereden aldı ?

3. Babası kardeşine ne aldı ?

Melih yürüyerek kütüphaneye gitmiş. Projesi için araştırma yapmış.

1. Melih kütüphaneye nasıl gitmiş?

2. Melih kütüphanede ne yapmış?



ARKADAŞLIK



Seda ders çalışmak için arkadaşı Merve'yi eve çağırdı. Babası Merve'yi Sedalara bıraktı. Merve zili çalınca kapıyı Seda açtı. Birlikte Seda'nın odasına geçtiler. Birlikte oturup ders çalışmaya başladılar. Matematik dersinden verilen ödevi yaptılar. Seda'nın annesi onlara kek yapmıştı. Ders çalışmalarını bitince birlikte meyve suyu içip kek yediler. Seda'nın Minnoş adında bir kedisi vardı. İki birlikte Minnoş'u sevdiler. Sonra bahçeye çıkıp oyun oynadılar. Seda ve Merve çok iyi arkadaşlar.

Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Merve ders çalışmaya nereye gitti ?

.....

2. Babası Merve'yi nereye bıraktı ?

.....

3. Seda'nın annesi onlara ne yaptı ?

.....

4. Ders çalışmalarını bitince ne yaptılar?

.....

5. Minnoş'u sevdikten sonra ne yaptılar?

.....

6. Seda ders çalışmak için kimi çağırdı ?

.....

7. Evde dersi nerede çalıştılar ?

.....



ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$8 + 5 = 13$$

$$8 + 2 = 10$$

$$10 + 3 = 13$$

$$9 + 3 = \dots$$

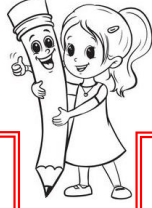
$$9 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$6 + 5 = \dots$$

$$6 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$7 + 6 = \dots$$

$$7 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$9 + 8 = \dots$$

$$9 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$7 + 7 = \dots$$

$$7 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$8 + 4 = \dots$$

$$8 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$6 + 6 = \dots$$

$$6 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$9 + 5 = \dots$$

$$9 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$7 + 5 = \dots$$

$$7 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$9 + 6 = \dots$$

$$9 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$8 + 7 = \dots$$

$$8 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$



ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$9 + 2 = 11$$

$$8 + 1 = 9$$

$$10 + 1 = 11$$

$$9 + 4 = \dots$$

$$9 + \dots = \dots$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$6 + 7 = \dots$$

$$6 + \dots = \dots$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$9 + 8 = \dots$$

$$9 + \dots = \dots$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$7 + 7 = \dots$$

$$7 + \dots = \dots$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$7 + 4 = \dots$$

$$7 + \dots = \dots$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$5 + 6 = \dots$$

$$5 + \dots = \dots$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$9 + 9 = \dots$$

$$9 + \dots = \dots$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$6 + 8 = \dots$$

$$6 + \dots = \dots$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$7 + 5 = \dots$$

$$7 + \dots = \dots$$

$$10 + \dots = \dots$$



$$8 + 8 = \dots$$

$$8 + \dots = \dots$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$8 + 3 = \dots$$

$$8 + \dots = \dots$$

$$10 + \dots = \dots$$



ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

Önce birlikler toplanır.
Sonra onluğa eklenir.



$$14 + 3 =$$

$$10 + 4 + 3 = 17$$

$$12 + 6 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$13 + 2 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$11 + 8 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$15 + 3 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$16 + 3 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$12 + 4 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$13 + 6 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$15 + 2 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$14 + 5 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$16 + 2 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$17 + 2 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$12 + 1 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$13 + 5 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$12 + 7 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$13 + 3 =$$

$$... + ... + ... =$$

$$11 + 6 =$$

$$... + ... + ... =$$



ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$3 + 5 = 8$

$13 + 5 = 18$



$4 + 2 = \dots\dots$

$14 + 2 = \dots\dots$

$7 + 2 = \dots\dots$

$17 + 2 = \dots\dots$

$2 + 5 = \dots\dots$

$12 + 5 = \dots\dots$

$6 + 2 = \dots\dots$

$16 + 2 = \dots\dots$



$5 + 4 = \dots\dots$

$15 + 4 = \dots\dots$

$3 + 6 = \dots\dots$

$13 + 6 = \dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots$

$14 + 4 = \dots\dots$



$2 + 3 = \dots\dots$

$12 + 3 = \dots\dots$

$7 + 1 = \dots\dots$

$17 + 1 = \dots\dots$



$2 + 4 = \dots\dots$

$12 + 4 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$13 + 3 = \dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots$

$16 + 3 = \dots\dots$

$1 + 8 = \dots\dots$

$11 + 8 = \dots\dots$

$4 + 3 = \dots\dots$

$14 + 3 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

$12 + 2 = \dots\dots$



$3 + 5 = \dots\dots$

$13 + 5 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

$14 + 5 = \dots\dots$

$2 + 7 = \dots\dots$

$12 + 7 = \dots\dots$

$3 + 4 = \dots\dots$

$13 + 4 = \dots\dots$



$1 + 6 = \dots\dots$

$11 + 6 = \dots\dots$

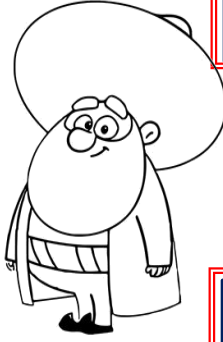


ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

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