

KUBİLAY İLKOKULU 1/F SINIFI TOPLAMA İŞLMİNDE KOLAYLIKLAR

Adım: Soyadım :



ONLUĞA TAMAMLAYARAK TOPLAMA

- * Toplamalarda en kolay yöntem birliği onluğa tamamlama yöntemidir. Büyük sayının birliği onluğa tamamlarız.
- * Artan (kalan) sayı tamamlanan onluğa ekleriz.

Örnek: $8 + 5 = ?$

1.toplanan	→	8
2.toplanan	→	5
<hr/>		
TOPLAM	→	?

- 1) Sekiz sayısını on sayısına tamamlamak için 2. toplananı 2+3 şeklinde yazarız. ($8+2=10$)
- 2) Kalan 3 sayısını da birlik olarak on sayısına ekleriz. ($10+3=13$)

Ör: 1

$$8 + 5 = ?$$

$2+3$

$$8 + 2 = 10$$
$$10 + 3 = 13$$

Ör: 2

$$9 + 7 = ?$$

$1+6$

$$9 + 1 = 10$$
$$10 + 6 = 16$$

Ör:3

$$17 + 4 = ?$$

$3+1$

$$17 + 3 = 20$$
$$20 + 1 = 21$$

Ör: 4

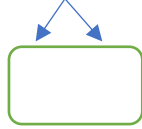
$$6 + 6 = ?$$

$4+2$

$$6 + 4 = 10$$
$$10 + 2 = 12$$

Aşağıdaki toplamaları 1. sayfadaki örnekleri inceleyip, sayının birliğini onluğa tamamlayacak şekilde yapınız.

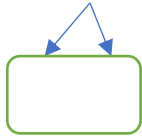
1) $7 + 6 = ?$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

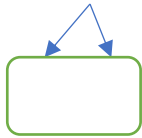
2) $16 + 7 = ?$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

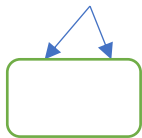
3) $18 + 5 = ?$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

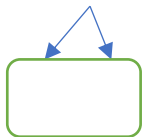
4) $28 + 5 = ?$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \quad \square \quad \square$$

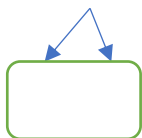
5) $25 + 6 = ?$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

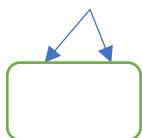
6) $17 + 5 = ?$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \quad \square \quad \square$$

7) $35 + 6 = ?$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$