

Zihinden Toplama Aşamaları

*Sınıf seviyesinde zihinden toplama işleminin aşamalarının kavratılması için hazırlanmış bir tekrar çalışmasıdır.

*Her bir çalışma sayfasında 2 farklı bölüm bulunmaktadır. Sayfa içerisindeki bölümler birbirinden bağımsızdır. Parçalara ayrılarak farklı zamanlarda da kullanılabilir.

*Set 3 farklı sayfa ve 6 farklı bölümden oluşmaktadır. (48 alıştırma)



ilkokul1.com

Yunus KÜLCÜ

ZİHİNDEN TOPLAMA AŞAMALARI

Aşağıdaki zihinden toplama aşamaları hangi iki sayının zihinden toplamını göstermektedir. Örnekteki gibi yazınız.

$10 + 40 = 50$

$3 + 3 = 6$

$50 + 6 = 56$

$13 + 43$

$40 + 40 = 80$

$5 + 5 = 10$

$80 + 10 = 90$

.....

$10 + 30 = 40$

$2 + 6 = 8$

$40 + 8 = 48$

.....

$10 + 40 = 50$

$1 + 2 = 3$

$50 + 3 = 53$

.....

$60 + 30 = 90$

$4 + 5 = 9$

$90 + 9 = 99$

.....

$40 + 40 = 80$

$6 + 3 = 9$

$80 + 9 = 89$

.....

$40 + 40 = 80$

$7 + 5 = 12$

$80 + 12 = 92$

.....

$40 + 30 = 70$

$5 + 9 = 14$

$70 + 14 = 84$

.....

ZİHİNDEN TOPLAMA AŞAMALARI

Aşağıdaki zihinden toplama aşamaları hangi iki sayının zihinden toplamını göstermektedir. Örnekteki gibi yazınız.

$50 + 10 = 60$

$8 + 5 = 13$

$60 + 13 = 73$

$58 + 15$

$20 + 40 = 60$

$3 + 9 = 12$

$60 + 12 = 72$

.....

$70 + 10 = 80$

$4 + 2 = 6$

$80 + 6 = 86$

.....

$40 + 10 = 50$

$9 + 3 = 12$

$50 + 12 = 62$

.....

$10 + 70 = 80$

$2 + 6 = 8$

$80 + 8 = 88$

.....

$50 + 40 = 90$

$6 + 1 = 7$

$90 + 7 = 97$

.....

$40 + 40 = 80$

$5 + 5 = 10$

$80 + 10 = 90$

.....

$20 + 50 = 70$

$9 + 1 = 10$

$70 + 10 = 80$

.....

ZİHİNDEN TOPLAMA AŞAMALARI

Aşağıdaki zihinden toplama aşamaları hangi iki sayının zihinden toplamını göstermektedir. Örnekteki gibi yazınız.

$50 + 20 = 70$

$3 + 4 = 7$

$70 + 7 = 77$

$53 + 24$

$20 + 20 = 40$

$5 + 6 = 11$

$40 + 11 = 51$

.....

$20 + 30 = 50$

$5 + 2 = 7$

$50 + 7 = 57$

.....

$40 + 40 = 80$

$6 + 9 = 15$

$80 + 15 = 95$

.....

$30 + 30 = 60$

$3 + 4 = 7$

$60 + 7 = 67$

.....

$20 + 20 = 40$

$1 + 7 = 8$

$40 + 8 = 48$

.....

$30 + 30 = 60$

$9 + 4 = 13$

$60 + 13 = 73$

.....

$50 + 40 = 90$

$1 + 2 = 3$

$90 + 3 = 93$

.....

ZİHİNDEN TOPLAMA AŞAMALARI

Aşağıdaki zihinden toplama aşamaları hangi iki sayının zihinden toplamını göstermektedir. Örnekteki gibi yazınız.

$10 + 40 = 50$

$7 + 5 = 12$

$50 + 12 = 62$

$17 + 45$

$50 + 10 = 60$

$1 + 4 = 5$

$60 + 5 = 65$

.....

$10 + 10 = 20$

$6 + 9 = 15$

$20 + 15 = 35$

.....

$20 + 20 = 40$

$8 + 8 = 16$

$40 + 16 = 56$

.....

$10 + 10 = 20$

$6 + 3 = 9$

$20 + 9 = 29$

.....

$10 + 40 = 50$

$5 + 8 = 13$

$50 + 13 = 63$

.....

$10 + 60 = 70$

$4 + 1 = 5$

$70 + 5 = 75$

.....

$50 + 40 = 90$

$6 + 1 = 7$

$90 + 7 = 97$

.....

ZİHİNDEN TOPLAMA AŞAMALARI

Aşağıdaki zihinden toplama aşamaları hangi iki sayının zihinden toplamını göstermektedir. Örnekteki gibi yazınız.

$10 + 40 = 50$

$1 + 5 = 6$

$50 + 6 = 56$

$11 + 45$

$40 + 10 = 50$

$9 + 3 = 12$

$50 + 12 = 62$

.....

$10 + 10 = 20$

$5 + 5 = 10$

$20 + 10 = 30$

.....

$20 + 20 = 40$

$7 + 4 = 11$

$40 + 11 = 51$

.....

$10 + 30 = 40$

$2 + 3 = 5$

$40 + 5 = 45$

.....

$10 + 60 = 70$

$4 + 8 = 12$

$70 + 12 = 82$

.....

$50 + 40 = 90$

$6 + 1 = 7$

$90 + 7 = 97$

.....

$10 + 10 = 20$

$1 + 2 = 3$

$20 + 3 = 23$

.....

ZİHİNDEN TOPLAMA AŞAMALARI

Aşağıdaki zihinden toplama aşamaları hangi iki sayının zihinden toplamını göstermektedir. Örnekteki gibi yazınız.

$30 + 60 = 90$

$1 + 8 = 9$

$90 + 9 = 99$

$31 + 68$

$40 + 10 = 50$

$6 + 6 = 12$

$50 + 12 = 62$

.....

$40 + 40 = 80$

$1 + 2 = 3$

$80 + 3 = 83$

.....

$10 + 30 = 40$

$4 + 7 = 11$

$40 + 11 = 51$

.....

$20 + 50 = 70$

$4 + 1 = 5$

$70 + 5 = 75$

.....

$70 + 10 = 80$

$7 + 2 = 9$

$80 + 9 = 89$

.....

$10 + 40 = 50$

$7 + 4 = 11$

$50 + 11 = 61$

.....

$60 + 30 = 90$

$2 + 5 = 7$

$90 + 7 = 97$

.....