

1.Sınıf Toplama ve Çıkarma İşlemleri

TOPLAMA



Onluk kurallarından yararlanarak aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

● Onluk

● Birlik

$1 \text{ ●} + 2 \text{ ●} = 12$

$1 \text{ ●} + 3 \text{ ●} = \square$

$1 \text{ ●} + 1 \text{ ●} = \square$

$1 \text{ ●} + 7 \text{ ●} = \square$

$1 \text{ ●} + 9 \text{ ●} = \square$

$2 \text{ ●} + 0 \text{ ●} = \square$

$1 \text{ ●} + 8 \text{ ●} = \square$

$1 \text{ ●} + 6 \text{ ●} = \square$

$0 \text{ ●} + 9 \text{ ●} = \square$

$1 \text{ ●} + 4 \text{ ●} = \square$

$1 \text{ ●} + \square = 15$

$1 \text{ ●} + \square = 14$

$1 \text{ ●} + \square = 16$

$1 \text{ ●} + \square = 17$

$1 \text{ ●} + \square = 18$

$1 \text{ ●} + \square = 12$

$1 \text{ ●} + \square = 13$

$1 \text{ ●} + \square = 19$

ÇIKARMA



Onluk kurallarından yararlanarak aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$12 - 4 = \square$

$15 - 7 = \square$

$13 - 7 = \square$

$16 - 9 = \square$

$12 - 9 = \square$

$20 - 10 = \square$

$15 - 6 = \square$

$11 - 5 = \square$

$17 - 9 = \square$

$14 - 9 = \square$

$12 - \square = 8$

$18 - \square = 5$

$15 - \square = 7$

$20 - \square = 8$

$16 - \square = 5$

$11 - \square = 5$

$19 - \square = 7$

$13 - \square = 6$

$14 - \square = 10$

$17 - \square = 12$