



Toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.

$3 + 2 = \dots$

$6 - 1 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$4 - 2 = \dots$

$4 + 1 = \dots$

$5 - 0 = \dots$

$7 + 1 = \dots$

$5 - 3 = \dots$

$5 + 0 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$5 + 3 = \dots$

$6 - 4 = \dots$



Toplama ve çıkarma işlemlerini eşitleyiniz.

$\dots + \dots = 7$

$\dots + \dots = 10$

$\dots + \dots = 9$

$\dots + \dots = 8$

$\dots + \dots = 7$

$\dots + \dots = 10$

$\dots + \dots = 9$

$\dots + \dots = 8$

$\dots + \dots = 7$

$\dots + \dots = 10$

$\dots + \dots = 9$

$\dots + \dots = 8$

$\dots - \dots = 3$

$\dots - \dots = 1$

$\dots - \dots = 6$

$\dots - \dots = 10$

$\dots - \dots = 3$

$\dots - \dots = 1$

$\dots - \dots = 6$

$\dots - \dots = 10$

$\dots - \dots = 3$

$\dots - \dots = 1$

$\dots - \dots = 6$

$\dots - \dots = 10$

$\dots + \dots = 7$

$\dots + \dots = 10$

$\dots + \dots = 9$

$\dots + \dots = 8$

$\dots + \dots = 7$

$\dots + \dots = 10$

$\dots + \dots = 9$

$\dots + \dots = 8$

$\dots + \dots = 7$

$\dots + \dots = 10$

$\dots + \dots = 9$

$\dots + \dots = 8$

$\dots - \dots = 3$

$\dots - \dots = 1$

$\dots - \dots = 6$

$\dots - \dots = 10$

$\dots - \dots = 3$

$\dots - \dots = 1$

$\dots - \dots = 6$

$\dots - \dots = 10$

$\dots - \dots = 3$

$\dots - \dots = 1$

$\dots - \dots = 6$

$\dots - \dots = 10$



Toplama ve çıkarma işlemlerinden eşit olanlarını eşleştiriniz.

$4 - 3 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$12 - 1 = \dots$

$5 - 2 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$20 - 15 = \dots$

$9 - 4 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$12 - 4 = \dots$

$10 - 6 = \dots$

$1 + 0 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$12 - 6 = \dots$

$1 + 2 = \dots$

$8 + 7 = \dots$

$14 - 7 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$5 + 6 = \dots$

$15 - 5 = \dots$



Birbirine eşit olan işlemleri yazınız. Eşit olanları aynı renge boyayınız.

5

9

8

6

$3 + 2$

$6 + 3$

$12 - 3$

$5 + 3$

$4 + 1$

$9 - 1$

$10 - 2$

$7 - 2$

$10 - 1$

$10 - 3$

$10 - 5$

$5 + 4$

$4 + 2$

$4 + 4$

$7 - 1$

$3 + 3$