



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Matematiksel İfadelerde Eşitlik Kavramını Öğrenelim Etkinliği 3

Aşağıdaki kutularda sonucu eşit olan işlemler verilmiştir. Sonucu eşit olanları eşleştiriniz.

$5 + 12$	•	•	$8 + 7$
$10 + 5$	•	•	$10 + 9$
$12 + 10$	•	•	$9 + 8$
$11 + 8$	•	•	$11 + 11$

$20 - 15$	•	•	$21 - 18$
$16 - 8$	•	•	$50 - 30$
$12 - 9$	•	•	$11 - 3$
$45 - 25$	•	•	$10 - 5$

$12 + 5$	•	•	$50 - 24$
$9 + 4$	•	•	$27 - 10$
$10 + 16$	•	•	$40 - 19$
$12 + 9$	•	•	$35 - 22$

Aşağıdaki eşitliklerde verilmeyen sayıları örnekteki gibi bulunuz.

$14 + 9 = 11 + 12$ $14 + 9 = 23$ $23 - 11 = 12$	$19 - 7 = \dots + 8$
---	----------------------

$11 + 7 = \dots - 8$	$25 - 6 = 9 + \dots$
----------------------	----------------------

$15 - 6 = 12 - \dots$	$11 + 4 = \dots - 7$
-----------------------	----------------------

$12 + 7 = \dots + 10$	$20 - 11 = 5 + \dots$
-----------------------	-----------------------

Aşağıdaki ifdelerde doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazınız.

() $15 + 11 = 14 + 12$

() $22 - 4 = 11 + 6$

() $13 + 9 = 30 - 8$

() $26 - 9 = 21 - 6$

() $18 + 9 = 13 + 13$

() $44 - 23 = 13 + 9$

() $35 - 10 = 31 - 16$

() $10 + 8 = 9 + 9$

() $12 + 6 = 21 - 2$

() $56 - 24 = 17 + 15$

() $34 - 11 = 29 - 6$

Aşağıda verilen işlemlerin sonuçları birbirine eşit olacak şekilde örnekteki gibi tamamlayınız.

$12 + 6 = 10 + 8$

$8 + 3 = \dots - \dots$

$20 - 7 = \dots + \dots$

$11 - 9 = \dots - \dots$

$6 + 7 = \dots + \dots$

$15 + 5 = \dots - \dots$

$21 - 8 = \dots + \dots$

$34 - 26 = \dots - \dots$

$16 + 4 = \dots + \dots$

$9 + 3 = \dots - \dots$

$28 - 12 = \dots + \dots$