

Adı :
Soyadı :
Sınıfı :

Matematik-2

Eşitlik-1



Bilgi: Eşit işareti (=) işlemlerin sonucunu göstermek dışında iki matematiksel ifadenin eşit olduğu durumlarda da kullanılır.

$$5 + 7 = 12$$

$$5 + 7 = 6 + 6$$

Aşağıdaki işlemlerin sonucunu bularak sonucu eşit olanları örnekteki gibi eşleştirelim.

$$5 + 6 = 11$$

$$10 - 2 = \dots\dots$$

$$7 + 6 = \dots\dots$$

$$4 + 6 = \dots\dots$$

$$9 + 7 = \dots\dots$$

$$9 + 4 = \dots\dots$$

$$14 - 3 = 11$$

$$15 - 5 = \dots\dots$$

$$5 + 3 = \dots\dots$$

$$8 + 8 = \dots\dots$$

Aşağıdaki işlemlerin sonucunu bularak eşit işareti kullanarak örnekteki gibi eşleştirelim.

$$10 + 5 = 15$$

$$9 + 9 = \dots\dots$$

$$30 - 10 = \dots\dots$$

$$15 + 10 = \dots\dots$$

$$22 - 5 = \dots\dots$$

$$10 + 5 = 8 + 7$$

$$\dots\dots = \dots\dots$$

$$\dots\dots = \dots\dots$$

$$\dots\dots = \dots\dots$$

$$\dots\dots = \dots\dots$$

$$15 + 5 = \dots\dots$$

$$8 + 7 = 15$$

$$50 - 25 = \dots\dots$$

$$8 + 9 = \dots\dots$$

$$20 - 2 = \dots\dots$$

Adı :
Soyadı :
Sınıfı :

Matematik-2

Eşitlik-2



Aşağıdaki işlemlerde eşitliğin sağlanması için boş bırakılan yerlere doğru sayıları örnekteki gibi yazalım.

$5 + 5 = 6 + 4$

$14 - 5 = 6 + \dots$

$8 + 8 = 20 - \dots$

$\dots + 7 = 15 - 4$

$10 + \dots = 13 + 4$

$9 + 9 = 18 + \dots$

$17 - 2 = 18 - \dots$

$20 + 5 = \dots - 5$

$11 + 11 = 25 - \dots$

$12 - \dots = 15 - 6$

$23 + 2 = 20 + \dots$

$16 + \dots = 18 - 0$

$7 + 21 = 30 - \dots$

$15 + \dots = 21 + 4$

$40 - 10 = 20 + \dots$

$15 + 15 = 50 - \dots$

$20 - \dots = 10 + 0$

$26 + 4 = \dots + 5$

$40 + 10 = 60 - \dots$

$50 + \dots = 90 - 10$

$80 - 30 = \dots + 30$

Aşağıdaki eşitliklerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.

$8 + 5 = 15 - 2$

$20 - 10 = 7 + 3$

$15 - 10 = 9 - 4$

$8 + 6 = 15 - 4$

$12 + 5 = 20 - 6$

$14 - 3 = 20 - 9$

$9 + 9 = 18 - 3$

$15 + 15 = 40 - 10$

$25 - 15 = 40 - 10$

$42 + 0 = 22 + 20$

$50 - 20 = 25 + 3$

$43 + 7 = 54 - 4$