



AKLIMDA!

Eşit işareti (=), her zaman işlem sonucu anlamını taşımaz. İfadelerin denge durumunu yani eşitliğini de gösterir. $8 + 4 = 17 - 5$ ifadesinde eşittir (=) iki işlemin eşit olduğunu belirtmektedir.

Aralarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadeden birinde verilmeyen değer olabilir. Verilmeyen değer bulunurken ifadelerin birbirine eşit olduğu dikkate alınmalıdır.

Örnek: $16 \div 4 = 9 - \square$ olduğuna göre

$4 = 4$ olması için \square yerine $9 - 4 = 5$ gelmelidir.



Aşağıdaki ifadelerin eşit olması için verilmeyen sayıları bulalım.

$$12 + 5 = 27 - \square$$

$$\dots = \dots$$

$$6 \times 6 = \square + 17$$

$$\dots = \dots$$

$$28 \div \square = 19 - 12$$

$$\dots = \dots$$

$$\square + 8 = 45 - 18$$

$$\dots = \dots$$

$$7 \times \square = 43 + 13$$

$$\dots = \dots$$

$$84 \div 4 = 7 \times \square$$

$$\dots = \dots$$

$$47 + 38 = \square + 52$$

$$\dots = \dots$$

$$26 \times 4 = 65 + \square$$

$$\dots = \dots$$

$$\square \div 9 = 118 - 37$$

$$\dots = \dots$$

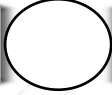
AKLIMDA!

Aralarında eşitlik durumu olmayan iki matematiksel ifadenin eşit olması için ya denge durumu sağlanmalı ya da işlemlerin sonuçları eşitlenmelidir. Eşitlik durumu "=" ile, eşit olmama durumu " \neq " sembolü ile gösterilir.



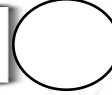
Aşağıda verilen matematiksel ifadeler arasındaki kutulara "=" ve " \neq " ifadelerinden uygun olanı yazalım.

64×7



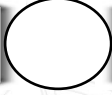
$318 + 130$

$263 - 38$



25×8

$36 \div 6$



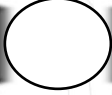
$78 - 72$

19×5



$39 + 56$

$132 + 254$



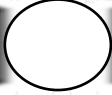
47×8

$564 - 454$



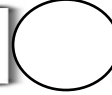
22×5

$98 - 43$



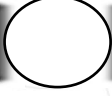
$27 + 27$

$90 \div 6$



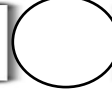
3×6

$48 + 8$



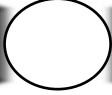
7×8

$176 \div 16$



$83 - 72$

$68 - 24$



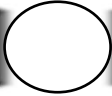
$32 + 12$

7×21



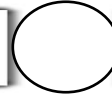
$82 + 63$

$85 \div 5$



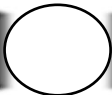
$9 + 8$

$33 \div 4$



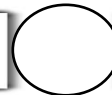
$67 + 65$

$254 - 195$



$34 + 21$

14×10



24×6