

# Eşitlikte Verilmeyen Sayıyı Bulma

05.07.2024 • • Matematik 4

Bir Eşitlikteki Verilmeyen Değeri Bulma

---

$2 + ? = 3 + 5$  soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

$2 + ? = 8$  ;  
 $2 + 6 = 8$  olduğu için soru işareti yerine 6 gelmelidir.

---

$? - 12 = 12 + 8$  soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

$20 = ? - 12$  (Bilinmeyen varsa TERS İŞLEM YAP!)

Önce en sondan başlıyorum  $20$  sonra  $12$ , eksi yerine artı yap  $20 + 12 = 32$

Soru işareti yerine  $32$  gelmelidir.

---

$4 \times 3 = 5 + ?$  soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

$12 = 5 + ?$  ters işlem yapalım  $12 - 5 = 7$  cevap yedidir.

---

$\blacktriangle - 7 = 9 + 12$  yerine hangi sayı yazılmalıdır?

$\blacktriangle - 7 = 21$  ters işlem yapalım  $21 + 7 = 28$  cevap  $28$ 'dir.

---

$\blacksquare \times 6 = 12 \times 4$  eşitliğinde kare yerine ne yazılmalıdır?

$\blacksquare \times 6 = 48$  şimdi ters işlem yap  $48 / 6 = 8$  cevap  $8$ 'dir.

---

$\blacksquare + 5 = 26$  işleminde kare yerine hangi sayı yazılmalıdır?

$18 - \blacktriangle = 9$  işleminde  $\blacktriangle$  yerine hangi sayı yazılmalıdır?

$\blacksquare - 11 = 3 \times 7$  eşitliğinde kare yerine hangi sayı yazılmalıdır?

$9 \times \blacktriangle = 27 \times 2$  eşitliğinde  $\blacktriangle$  yerine hangi sayı yazılmalıdır?

$15 \div \blacksquare = 30 \div 6$  eşitliğinde kare yerine hangi sayı yazılmalıdır?

$60 + \blacktriangle = 4 \times 16$  eşitliğinde  $\blacktriangle$  yerine hangi sayı yazılmalıdır?

Kaynak: <https://halukozyurt.com.tr/konu/esitlikte-verilmeyen-sayiyi-bulma>

PDF çıktısı: 02.05.2026 13:27