

Eşitlikte Verilmeyen Sayıyı Bulma

05.07.2024 • • Matematik 4

Bir Eşitlikteki Verilmeyen Değeri Bulma

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

$2 + ? = 8$ soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

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

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

$? - 12 = 20$ (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.

$\blacktriangle - 7 = 9 + 12$ soru işareti 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?

1. $18 - \blacktriangle = 9$ işleminde \blacktriangle yerine hangi sayı yazılmalıdır?

2. $18 - \blacktriangle = 9$ işleminde \blacktriangle yerine hangi sayı yazılmalıdır?

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

4. $9 \times \blacktriangle = 27 \times 2$ eşitliğinde \blacktriangle yerine hangi sayı yazılmalıdır?

5. $15 \div \blacksquare = 30 \div 6$ eşitliğinde kare yerine hangi sayı yazılmalıdır?

6. $60 + \blacktriangle = 4 \times 16$ eşitliğinde \blacktriangle yerine hangi sayı yazılmalıdır?

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

PDF çıktısı: 13.05.2026 17:45