

Kısa Yoldan Bölme İşlemi

05.07.2024 • • Matematik 3

Kısa Yoldan Bölme İşlemi

Sonunda (sıfır) olan sayıları bölme işlemi sırasında sıfırları atarız. Örneğin; $80 \div 10 = 8$ Sıfırları at kalan sayılar 8 $\div 1 = 8$ Sekizin içinde kaç tane 1 var? 8 tane 1 var. O zaman bölümün cevabı 8'dir.

$80 \div 10 = ?$ Cevap = 8

$50 \div 10 = ?$ Cevap = 5

$100 \div 10 = ?$ Cevap = 10

100 sayısında bir tane sıfır olduğu için 100 sayısından bir tane sıfır sileriz. Kalan sayılar $10 \div 1 = 10$ Onun içinde kaç tane bir var? 10 tane bir var. Cevap 10'dur.

$100 \div 10 = 10$

$90 \div 10 = ?$ Cevap = 9

Konuyu öğrendiniz. Tebrikler.. Kolay bir gün olsun.

Kaynak: <https://halukozyurt.com.tr/konu/kisa-yoldan-bolme-islemi>

PDF çıktısı: 02.05.2026 14:08