

$\frac{1}{256}$ Sayısının gösterimi aşağıdakilerden hangisi olur ?

- A) 2^6 B) $-\frac{1}{2^8}$ C) 2^{-8} D) -2^8

$$3^{-2} + 5^{-1} = a$$

$$2^{-3} - 1^{-2} = b \text{ ise}$$

a ve b sayıları hakkında ne söylenebilir?

- A) $a > b$ B) $a < b$
C) $a = b$ D) Sayılar bulunamaz

$$90 \text{ KURUŞ} + 7 \text{ KURUŞ} + 15 \text{ KURUŞ} = \dots \text{ TL}$$

İşleminin sonucunun kaç TL olacağı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) $1 \cdot 10^0 + 1 \cdot 10^{-1} + 2 \cdot 10^{-2}$ B) $2 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^0$
C) $7 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1$ D) $2 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0$

$$1.\text{SAYI: } 5 \cdot 10^{-1} + 6 \cdot 10^{-2}$$

$$2.\text{SAYI: } 7 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^{-2}$$

$$3.\text{SAYI: } 9 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-1}$$

$$4.\text{SAYI: } 6 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^{-1}$$

Yukarıda verilen 4 sayıdan hangisi 10 sayısına diğerlerine göre daha yakındır.

- A) 1.SAYI B) 2.SAYI
C) 3.SAYI D) 4.SAYI

Kısa kenarı 81^2 cm ,Alanı 9^{10} cm² olan dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?

- A) 3^8 B) 3^{12} C) 9^{20} D) 81^5

x ve y doğal sayılar olmak üzere

Ömer Öğretmen tahtaya 3 pozitif tam sayı yazmış ve bu sayıların birbirine eşit olduğunu söylemiştir.

$3^x, y^6, 9^9$ sayıları tahtaya yazıldığına göre x ve y sayıları aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $x = 3, y = 9$ B) $x = 18, y = 27$
C) $x = 27, y = 18$ D) $x = 3, y = 5$

$0,25 \cdot 10^6$ şeklinde ifadesi verilen sayı hangisidir?

- A) 25 000 B) 250 000
C) 0,25 D) 25 000 000

$525 \cdot 10^4 + 4,28 \cdot 10^5 = ?$

İşleminin sonucunun 10'un kuvveti olarak gösterimi hangisidir?

- A) $5678 \cdot 10^3$
B) $529 \cdot 10^9$
C) $57 \cdot 10^8$
D) $954 \cdot 10^5$

$45,89 \cdot 10^{-7}$ sayısının bilimsel gösterimi hangisidir?

- A) $45,89 \cdot 10^{-7}$ B) $4,589 \cdot 10^{-8}$
C) $4,589 \cdot 10^{-7}$ D) $4,589 \cdot 10^{-6}$

$N \cdot 10^9$ ifadesi bir sayının bilimsel gösterimi ise N yerine gelebilecek sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 0,234 B) 11
C) 3,7 D) 7^{-2}

2^{-2} saniye kaç dakika yapar?

- a.) 4 b.) $\frac{2}{3}$ c.) $\frac{1}{15}$ d.) $\frac{1}{4}$

$3 \cdot 10^{-2} + 1 \cdot 10^3 + 6 \cdot 10^0 = ?$

Çözömlenmiş hali verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1006,03
B) 1,63
C) 300,16
D) 6003,1