



ELDİVENLİ HOCA



5. SINIF MATEMATİK

DOĞAL

SAYILAR

PROBLEMLERİ



ELDİVENLİ HOCA

DOĞAL SAYILAR PROBLEMLERİ



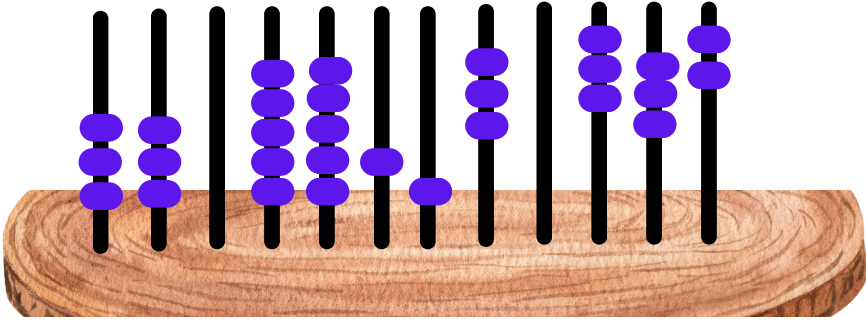
Okunuşu “Yedi yüz on beş milyar iki yüz otuz iki milyon yüz altmış beş bin altı yüz seksen yedi” olan sayıyı rakamla yazınız.

Okunuşu “On milyon bir” olan sayıyı rakamla yazınız.

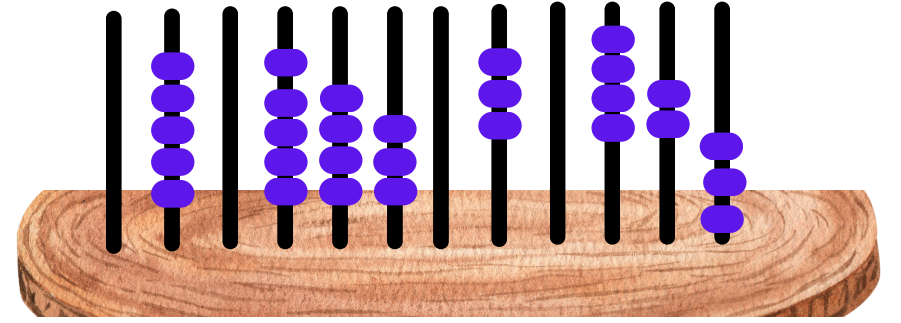


ELDIVENLİ HOCA

DOĞAL SAYILAR PROBLEMLERİ



...
.....											



...
.....											

Verilen abaküsü kontrol ederek uygun boşlukları dolduralım.

Verilen abaküsü kontrol ederek uygun boşlukları dolduralım.



ELDİVENLİ HOCA

DOĞAL SAYILAR PROBLEMLERİ



9.128.475.653

Sayısında on milyonlar ve yüz binler basamağındaki rakamların yerleri değiştirildiğinde hangi sayı ortaya çıkar?

Binler bölümünde 300, milyonlar bölümünde 872, birler bölümünde 243, milyarlar bölümünde 65 olan sayı kaçtır?



ELDİVENLİ HOCA



DOĞAL SAYILAR PROBLEMLERİ



$(4 \times 100\ 000\ 000)$, $(5 \times 10\ 000\ 000\ 000)$, (8×100) , (2×1)

Yukarıda çözümlenen sayıyı yazalım.



Dünya



Ay

Ay'ın dünyaya uzaklığının abaküste gösterimini yapalım.



ELDİVENLİ HOCA



DOĞAL SAYILAR PROBLEMLERİ

11 basamaklı en büyük doğal sayı ile 10 basamaklı en küçük doğal sayının farkı kaçtır?

9 basamaklı en küçük sayıya kaç eklersek 10 basamaklı bir sayı elde ederiz?



ELDİVENLİ HOCA



DER S BİTTİ :)

TAKİP ETMEYİ UNUTMA

