**5. SINIF - MATEMATİK**

**1. DÖNEM - 2. YAZILI AÇIK UÇLU SORULARI**

**1. 817 003 745 sayısının okunuşu aşağıdakilerden**

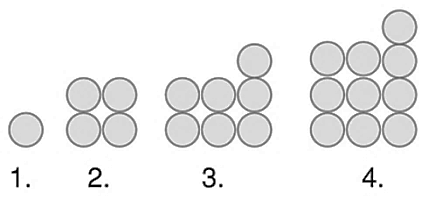
**hangisidir?**

**2- 47 856 489 sayısının yüzbinler basamağı ile yüzler**

**basamağındaki rakamların basamak değerlerini**

**sırasıyla yazınız.**

**3- 22 işleminin sonucu kaçtır?**

**[](https://www.hangisoru.com/)**

**4-**

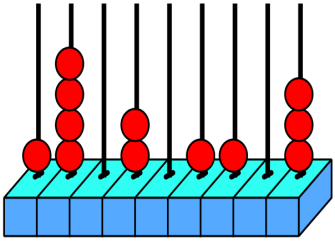
Yusuf, elindeki boncukların bir kısmı ile yukarıda gösterilen örüntünün ilk dört adımını oluşturmuştur.

**Yusuf, kalan boncuklarla bu örüntüyü 3 adım daha devam ettirdiğine göre Ahmet’in başlangıçta en az kaç boncuğu vardır?**

**5- Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını yazınız.**

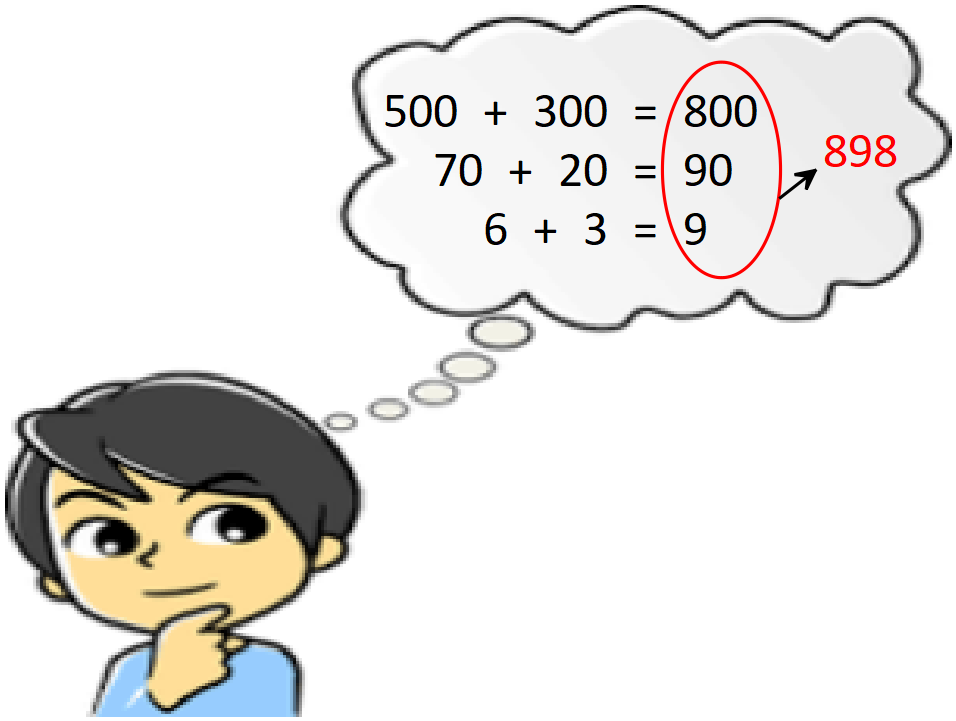
33 – 22 =  52 – 22 =

43 + 71 =  32 + 23 =

**[](https://www.hangisoru.com/) 6-**

Yandaki abaküste her bir bölme sırası ile bir basamağı göstermektedir.

**Abaküste gösterilen sayının okunuşunun** “ iki yüz kırk milyon üç yüz iki bin yüz üç “ **olması için abaküse kaç adet daha boncuk eklenmelidir?**

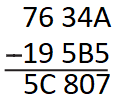
**[](https://www.hangisoru.com/)7-**

Yukarıda Ahmet’in zihinden yaptığı bir işlem gösterilmiştir.

**Buna göre Ahmet’in yaptığı işlem nedir?**

**8- 4056877 sayısında, 5 rakamının basamak değeri**

**kaçtır?**

**[](https://www.hangisoru.com/)**

**9-**

**Yukarıda verilen çıkarma işlemine göre A + B + C**

**işleminin sonucu kaçtır?**

**[](https://www.hangisoru.com/)**

**10-**

Yukarıda verilen bölme işleminde A ve B birer doğal sayıdır.

**Buna göre A + B en fazla kaçtır?**

**11-** Zeynep, 5700 liralık buzdolabını 12 eşit taksitle

ödeyecektir.

**Elif taksitlerin 5’ini ödediğine göre geriye ödemesi gereken toplam kaç lira vardır?**

**12- Aşağıdaki eşitliklerin doğru olup olmadığını**

**yanlarına yazınız.**

\* 3 = \* = 6

\* 2 = \* = 5

**13- kesrinin en sade hali nedir?**

**14- Aysu, okulda 30 lirasının ‘ini harcadığına göre kaç**

**lirası kalmıştır?**

**15- Rakamları farklı, üç basamaklı, en küçük doğal**

**sayının ‘i kaçtır?**

**16- işleminin sonucu kaçtır?**

**ÖZEL ÖĞRETMEN**