

1. Rakamlarının basamak değeri 5, 500, 80 000 ve 60 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 80565 B. 8565
C. 58560 D. 55860

2. $90000 + 5000 + 70 + 8$

Yukarıda çözümlenişi verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

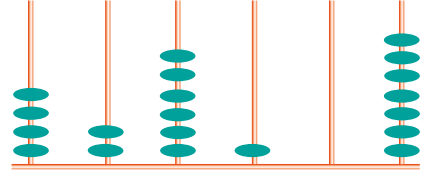
- A. 90578 B. 950708
C. 95078 D. 9578

3. $\boxed{8} \quad \boxed{4} \quad \boxed{3} \quad \boxed{5}$

Yukarıda verilen rakamlarla oluşturulacak rakamları farklı en küçük çift sayının yüzler basamağının basamak değeri kaçtır?

- A. 300 B. 400
C. 500 D. 800

4.



Yukarıda abaküste verilen sayının birler basamağı 3 azaltılıp, on binler basamağı 5 artırılıyor. Oluşan yeni sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 356555 B. 454104
C. 476250 D. 476104

5.

Elli bin kırk sekiz

Altı yüz kırk altı bin altmış beş

İki yüz yirmi bin dört yüz

Yedi bin iki yüz yirmi dört

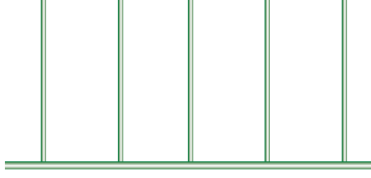
Aşağıdakilerden hangisi yukarıda okunuşu verilen sayılardan bir tanesi değildir?

- A. 646065 B. 7224
C. 50048 D. 22400

6. 46258 sayısının binler bölümündeki rakamların toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 7 B. 8
C. 9 D. 10

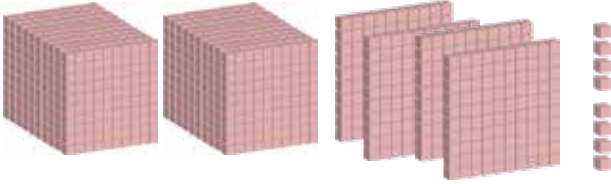
7.



"68975" sayısının yukarıdaki abaküde göstermek için abaküye kaç boncuk çizilmelidir?

- A. 30 B. 34
C. 35 D. 40

8.



Yukarıda taban bloklarıyla modellenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 2408 B. 246
C. 255 D. 240

9. "Altı yüz elli beş bin yedi yüz kırk beş" şeklinde okunan sayının birler bölüğü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 655 B. 745
C. 475 D. 556

10.



2 on binlik 8 binlik 6 birlik

Yusuf okul numarasının çözümlenişini söylemiştir. Yusuf'un okul numarası aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 20806 B. 28006
C. 2806 D. 286

11. 600 sayısından başlayıp ileri yüzer saydığımızda 12. kerede hangi sayıyı söyleriz? (600 dahil)

- A. 1600 B. 1700
C. 1800 D. 1900

12. 6, 8, 4, 3 rakamları kullanılarak oluşturulacak 4 basamaklı rakamları farklı en küçük ve en büyük sayının yüzler basamaklarındaki basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A. 700 B. 800
C. 900 D. 1000