

2. SINIF
MATEMATİK
ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ - 5

Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

8 oluk 5 birlik
2 onluk 6 birlik

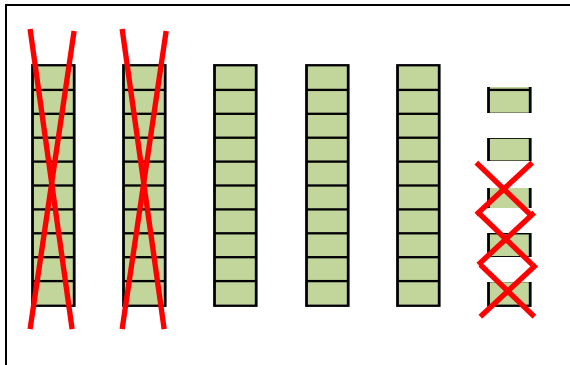
1.) Yukarıda üst ve alt satırda verilen sayıların farkı kaçtır?

- a) 59 b) 23 c) 21

9 destenin karşılık geldiği sayı
4 düzinenin karşılık geldiği sayı

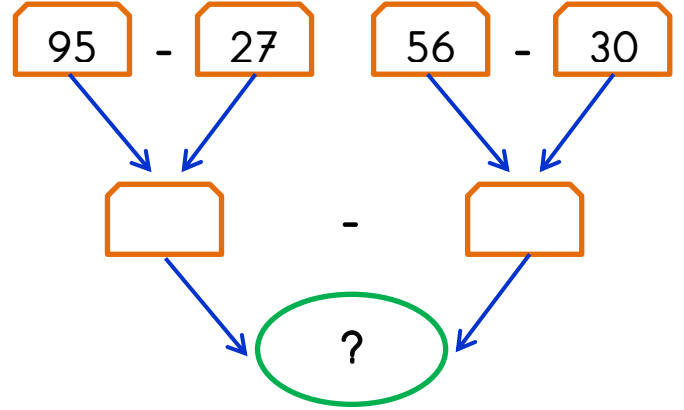
2.) Yukarıda alt ve üst satırda verilen sayıların farkı kaçtır?

- a) 5 b) 50 c) 52



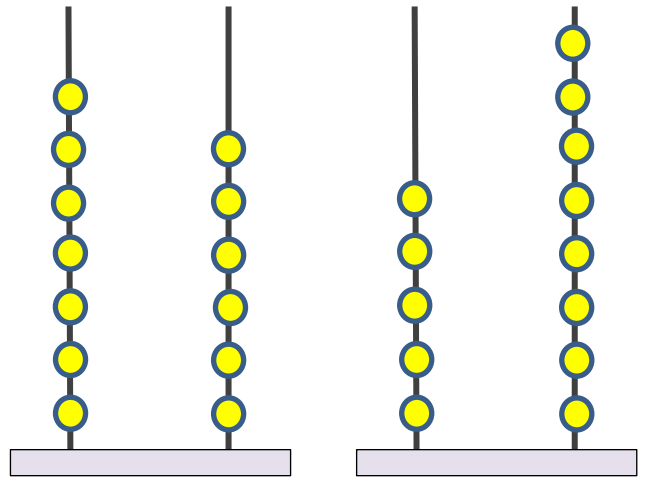
3.) Yukarıda verilen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

- a) 9 b) 32 c) 55



4.) Yukarıdaki şemaya göre “?” ile gösterilen alana kaç yazılmalıdır?

- a) 42 b) 68 c) 26



5.) Yukarıda verilen abaküslerin karşılık geldiği sayıların farkı kaçtır?

- a) 38 b) 28 c) 18

Serkan Taburoğlu

5 düzinenin karşılık geldiği sayı

8 birlik 5 onluk

6.) Yukarıda alt ve üst satırda verilen sayıların farkı kaçtır?

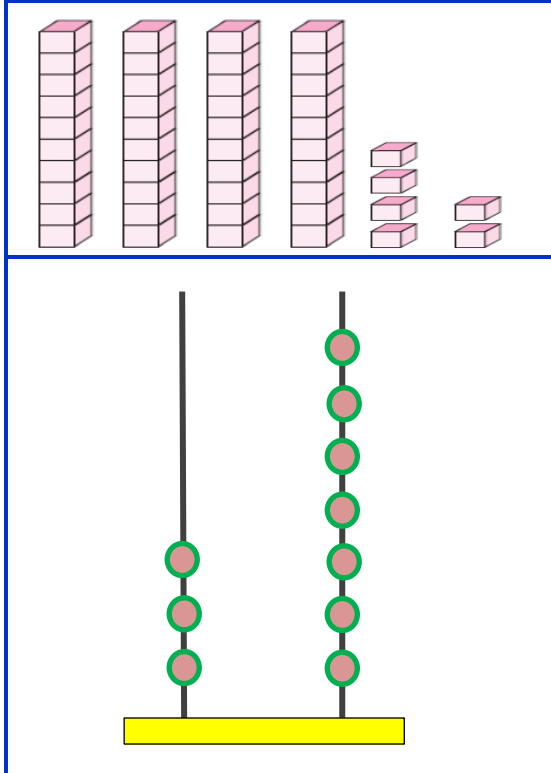
- a) 2 b) 8 c) 18

4 destenin geldiği sayı

9 birlik

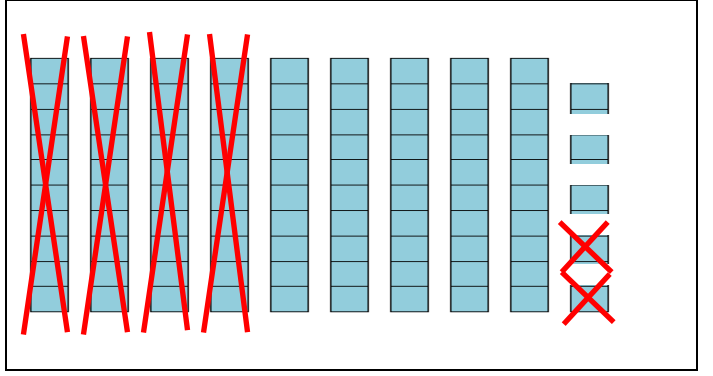
7.) Yukarıda alt ve üst satırda verilen sayıların farkı kaçtır?

- a) 5 b) 31 c) 49



8.) Yukarıda blok ve abaküsün karşılık geldiği sayıların farkı kaçtır?

- a) 86 b) 9 c) 19



9.) Yukarıda verilen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

- a) 11 b) 53 c) 95

10.) Ceren "7 onluk 5 birlik" sayısından 12 çıkarıyor.

Bora "6 birlik 3 onluk" sayısından 29 çıkarıyor.

Ceren ve Bora'nın bulduğu sayıların farkı kaç olur?

Ceren'in bulduğu sayı

Bora'nın bulduğu sayı

Sayıların farkı

Serkan Taburoğlu