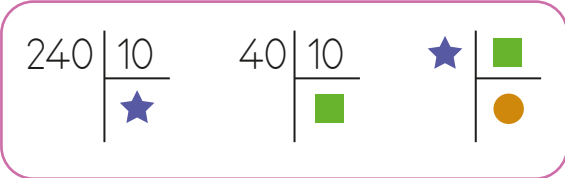


1.  Yandaki bölme işleminde bölüm ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Tek doğal sayıdır.
B. İki basamaklı en küçük doğal sayıdır.
C. Birler basamağı en büyük rakamdır.

2. Ablamın kitapları benim kitaplarımdan 18 tane fazladır. Ablam bana kaç tane kitap verirse ikimizin kitapları eşit olur?

- A. 7 B. 8 C. 9

3. 

Yukarıdaki bağlantılı bölme işleminde ● yerine yazılacak sayı kaçtır?

- A. 6 B. 8 C. 10

4.



Sefa

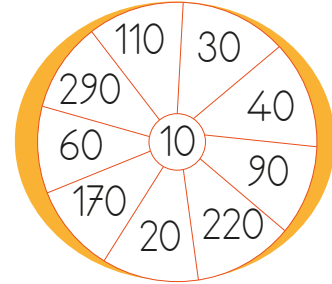
Babam elindeki sekiz düzine eriği bana, kardeşime ve iki kuzenime eşit bir şekilde paylaşıyor. Her birimize adet ceviz düşer ceviz artar.

Sefa'nın konuşmasındaki boşluklara sırasıyla hangi sayılar yazılmalıdır?

- A. 24 ve 0 B. 18 ve 2 C. 16 ve 3

sonerhoca.net

5.



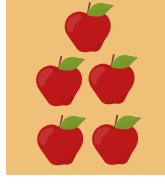
Yukarıdaki çarkta bulunan sayılar ortada bulunan sayıya bölüldüğünde kaç tanesinin sonucu bir basamaklı sayı olur?

- A. 4 B. 5 C. 6

6. Efe ve babasının yaşları toplamı 48'dir. Babasının yaşı, Efe'nin yaşının 7 katıdır. Buna göre Efe 9 yıl sonra kaç yaşında olur?

- A. 13 B. 14 C. 15

7. 75 elma, resimdeki sayıda gruplara ayrılarak paket yapılacaktır.



Bu durumda kaç paket oluşur?

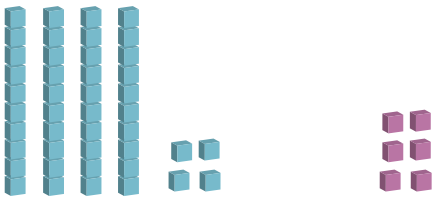
- A. 14 B. 15 C. 16

8. ▲ kalan ◆ bölünen
■ fark ♠ bölen
● toplam

Yukarıdaki sözcüklerden hangisi bölme işlemiyle ilgilidir?

- A. ▲, ■ B. ♠, ◆, ●
C. ♠, ▲, ◆

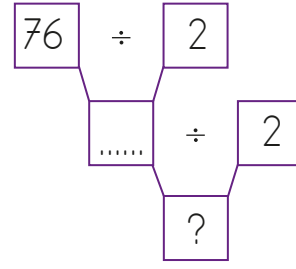
9.



Yukarıda sayı bloklarıyla verilen bölme işlemini yaptığınızda kalan sayı kaç olur?

- A. 1 B. 2 C. 3

10.



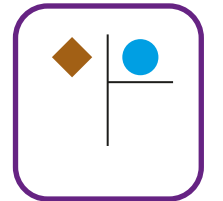
Yukarıdaki bölme işlemine göre “?” ile gösterilen yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 19 B. 20 C. 21

11. 38 kişilik bir sınıf, beden eğitimi dersinde dörderli olarak sıraya giriyor. En arka sırada kaç öğrenci vardır?

- A. 1 B. 3 C. 2

12. Yandaki bölme işlemi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?



- A. ● > ◆ B. ◆ > ●
C. ◆ = ●