

1. 6'dan başlayıp ikişer ritmik sayarken söyleyeceğimiz ikinci ve üçüncü sayının toplamı kaçtır?

A) 20

B) 18

C) 16

2. Aşağıdaki tahtalarda yer alan toplama işlemlerinden hangisinin sonucu 20'dir?

A)  $15 + 6$

B)  $14 + 5$

C)  $14 + 6$

3. Yandaki işlemlerde "?" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

A) 20

B) 18

C) 16

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + 6 \\ \hline ? \end{array}$$

4.  $6 + 5 + \square = 18$  işleminde  $\square$  yerine hangi sayı yazılmalıdır?

A)  6

B)  7

C)  8

5. Ben 8 yaşındayım. Kardeşim, benden 5 yaş küçüktür. Benim ve kardeşimin yaşlarımızın toplamı kaçtır?

A) 11

B) 12

C) 13

6. Bir dolmuşta 8 yolcu vardı. Dolmuşa önce 4 kişi bindi, sonra 5 kişi indi.

Bu durumda dolmuşta kaç yolcu kalmıştır?

A) 6

B) 7

C) 8

7. Bugün 8 yaşında olan Sinan, 9 yıl sonra kaç yaşında olur?

A)  15

B)  16

C)  17

8. Simitçi Yıldırım Efendi'nin 18 simidi vardı. Önce 14 tanesini, sonra 4 tanesini sattı.

Simitçinin kaç simidi kaldı?

A) 0

B) 2

C) 4



9. Parkta 6 çocuk atlıkarıncaya biniyor, 9 çocuk kaydıraftan kayıyor, 4 çocuk da salıncakta sallanıyor.

Bu parkta toplam kaç çocuk vardır?

A) 17

B) 18

C) 19

10. "Seda'nın tabağında 16 kiraz vardı. 6'sını kendi yedi. 3'ünü arkadaşı Sinem'e verdi. Seda'nın tabağında kaç kiraz kaldı?" problemini çözmek için aşağıdaki işlemlerden hangileri yapılmalıdır?

A)  $16 - 6 = 10$  ve  $16 - 3 = 13$

B)  $6 + 3 = 9$  ve  $16 - 9 = 7$

C)  $6 + 3 = 9$  ve  $16 + 9 = 25$