



1. İki toplananlı bir toplama işleminde toplananlardan biri 28'dir. Toplam 63 olduğuna göre diğer toplanan kaçtır?
- A. 33 B. 35 C. 38
2. $19 + \square = 35$ işleminde \square yerine aşağıdaki sayılardan hangisi yazılmalıdır?
- A. 14 B. 15 C. 16
3. "Dilek 48 sayfalık öykü kitabının bir kısmını dün, kalan 13 sayfalık kısmını da bugün okudu. Dün okuduğu kısım kaç sayfadır?"
Yukarıdaki problemin çözümüne uygun işlem hangi seçenekte verilmiştir?

A. $\square + 13 = 48$ B. $13 + \bigcirc = 48$ C. $13 + 48 = \square$
4. 2 ve 3 rakamlarıyla yazılabilen biribirinden farklı, iki basamaklı iki doğal sayının toplamı kaçtır?
- A. 32 B. 55 C. 78
5. Nermin 9 yaşındadır. Ablası Nermin'den 5 yaş büyüktür. 2 yıl sonra ikisinin yaşlarının toplamı kaç olur?
- A. 16 B. 23 C. 27
6. Aralarında dörder yaş fark bulunan üç kardeşten en küçüğü 9 yaşındadır. Ortanca ve büyük kardeşin yaşlarının toplamı kaçtır?
- A. 22 B. 30 C. 32
7. 29 sayısından bir önceki ve bir sonraki sayının toplamı kaçtır?
- A. 60 B. 59 C. 58

8. 39 ile 43 sayılarını en yakın onluğa yuvarlayıp zihinden toplarsak tahmini sonuç aşağıdakilerden hangisi olur?
- A. 70 B. 80 C. 90
9. $13 + 79$ işleminin sonucu tahminen kaçtır?
- A. 70 B. 80 C. 90
10. 17 sayısı ile 48 sayısının toplamının 13 fazlası kaçtır?
- A. 78 B. 75 C. 62
11. 32 sayısının birler basamağı 3, onlar basamağı 2 artırılıyor. Oluşan yeni sayı ile 18'in toplamı kaç olur?
- A. 55 B. 73 C. 82
12. $\square = 9$ ve $\bigcirc = 13$ ise $23 + \bigcirc + \square$ işleminin sonucu kaçtır?
- A. 45 B. 36 C. 32
13. 6 yıl önce benim yaşam 5, ablamin yaşı 11 idi. Bugün ikimizin yaşlarının toplamı kaçtır?
- A. 28 B. 42 C. 65
14. Bir çuval toz şekerin önce 8 kilogramı, sonra da 17 kilogramı satılıyor. Çuvalda kalan şeker 25 kilogram olduğuna göre dolu çuvalda kaç kilogram şeker vardı?
- A. 25 B. 42 C. 50
15. 37 sayısı ile hangi sayı toplanırsa toplam 50'nin 15 fazlası olan sayı olur?
- A. 28 B. 42 C. 65



16. Bir caddenin sol tarafında 23 bina, sağ tarafında ise bundan 5 fazla bina vardır. Caddenin iki tarafında toplam kaç bina vardır?
- A. 18 B. 28 C. 51
17. İki koli yumurta aldık. Kolilerin birinde 12, diğerinde bundan 18 fazla yumurta vardır. İki kolide toplam kaç yumurta vardır?
- A. 30 B. 42 C. 48
18. Levent 9 yıl önce 5 yaşındaydı. 6 yıl sonra kaç yaşında olacaktır?
- A. 20 B. 15 C. 14
19. "Belkis 12 yaşındadır. Ablası Belkis'tan 3 yaş büyütür. Ablası 7 yaşında okula başlamıştır. Ablası kaç yaşındadır?"
Yukarıdaki problemde çözüm için gereksiz bilgi hangisidir?
- A. Belkis 12 yaşındadır.
B. Ablası Belkis'tan 3 yaş büyütür.
C. Ablası 7 yaşında okula başlamıştır.
20. $21 + 18$ işlemi, aşağıdaki problemlerden hangisinin çözümü olabilir?
- A. Bahçemizde 21 elma ağacı vardır. Ağaçlardan 18'i susuzluk nedeniyle kurudu. Kaç ağaçımız kaldı?
B. Bir koşucu ilk gün 21 kilometre, 2. gün 18 kilometre koşuyor. Koşucu iki günde kaç kilometre koşmuştur?
C. Ali ile Cemil'in yaşlarının toplamı 21'dir.
Ali 18 yaşında olduğuna göre Cemil kaç yaşındadır?
21. Bir ayakkabı tamircisi geçen hafta 24 çift ayakkabı tamiratı yaptı. Bu hafta ise geçen haftakinden 3 çift fazla ayakkabı tamir etti. Ayakkabı tamircisinin iki haftada tamir ettiği ayakkabilar kaç çifttir?
- A. 27 B. 51 C. 72

Barış'ın 21 misketi vardı.
Arkadaşı 14, annesi 10 mis-
ket verdi. Barış'ın kaç mis-
keti oldu?

Ulaş'ın bir düzine kalemi
vardı. Annesi 3 kalem da-
ha verirse Ulaş'ın kaç kale-
mi olur?

Umut 13, Yunus 14 yaşı-
dadır. İkisinin yaşlarının top-
lamı kaçtır?

Ben 9 yaşındayım, arka-
daşım 10 yaşındadır. 3 yıl
sonra ikimizin yaşlarının
toplamlı kaç olur?

Melih 12, ablası 14 yaşı-
dadır. İkisinin yaşlarının top-
lamı kaçtır?

Tabakta 27 ceviz var.
Tabağ'a 19 ceviz daha ek-
lenirse kaç ceviz olur?