

18-34. SORULAR

- 18) $25 + 50 = 100 - \oplus$ Eşitliği olduğuna göre sembol ile belirtilen yere hangi sayı gelmelidir?
- 19) $KLM - 437 = 286$ olduğuna göre K+L+M işleminin sonucu kaçtır?
- 20) Bir manav 125 kg domates, domatesten 50 kg fazla patates satmıştır. Buna göre sattığı domates ve patates toplam kaç kg olur?
- 21) Aralarında 4'er yaş fark bulunan Melis, Kazım, Ayla ve Salih'ten Melis 16 yaşında ise Salih kaç yaşında olur?
- 22) Elif 5, annesi 30 ve babası 32 yaşındadır. 2 yıl sonra Elif, annesi ve babasının yaşları toplamı kaçtır?
- 23) Bir sınıfta 1 tane öğretmen, 25 tane kız ve kızlardan 8 tane de fazla erkek vardır. Buna göre bu sınıfta toplam kaç kişi vardır.
- 24) 20'ye yuvarlanan en küçük sayı ile 10'a yuvarlanan en büyük sayının çarpımı kaç olur?
- 25) Bir köylü pazara götürdüğü 700 yumurtanın 386'sını sattı. Giderken 27 tanesi de kırıldı. Geriye kaç yumurta kaldı?
- 26) 63×14 işleminin sonucu kaçtır?

- 27) Kısa yoldan yapılabilecek 10x30 ile 20x40 işlemlerinin sonuçlarının toplamı kaçtır?
- 28) Her birinde 45 TL bulunan 15 tane kumbaranın hepsini bir araya getirirsem toplam kaç para elde ederim?
- 29) $4 \times 4 = A \times 2$ ve $8 \times B = 6 \times 4$ olduğuna göre A+B işleminin sonucu hangi sayıya eşittir?
- 30) Recep 8 yaşındadır. Öğretmeni ise Recep'in yaşının 4 katından 7 fazladır. Buna göre Recep ile öğretmenin yaşları toplamı kaç olur?
- 31) Öğretmen 35 kişilik bir sınıfta yardım kampanyası düzenliyor. Her öğrenci kampanya için 12 TL getirip sınıftaki kumbaraya atmasını istiyor. Ertesi gün her öğrenci 12 TL getirip kumbaraya atıyor. Kumbarada toplam kaç TL olur?
- 32) $95 \div 5 = D$ ve $128 \div 4 = E$ olduğuna göre D+E işleminin sonucu kaç olur?
- 33) Kalansız bir bölme işleminde bölen 7 ve bölüm 14 ise bölünen sayı kaç olur?
- 34) Kalanlı bir bölme işleminde bölüm 9 , bölen 8 ve kalan 5 olduğuna göre bölünen sayı kaç olur?

EMIN MISIN ?

BITTI MI???

