1.  işleminin sonucu kaçtır?
2. 
3.  ifadesinde x kaçtır?
4.  olduğuna göre  ifadesinin x, y ve z türünden eşiti kaçtır?
5.  olduğuna göre ifadesinin değeri kaçtır?
6. 
7. 
8. 
9. 
10. işleminin sonucu kaçtır?
11.  olduğuna göre  oranı kaçtır?
12. Olduğuna göre b kaçtır?
13. (a + 3) sayısı (b – 1) sayısı ile doğru orantılıdır. a = 3 için b = 5 olduğuna göre b = 7 için a kaçtır?
14. Bir kek içindeki un, süt ve şeker miktarları sırasıyla 2,6 ve 3 ile doğru orantılıdır. kekin içinde 18 gram şeker bulunduğuna göre kaç gram un bulunur?
15. 8 ve 10 yaşlarında ki iki kardeş 36 oyuncağı yaşlarıyla ters orantılı olacak şekilde paylaşıyor. Buna göre küçük kardeş kaç oyuncak alır?
16. Aynı güçte 15 işçi bir işi 24 günde yapabilmektedir. Aynı işi 20 işçi kaç günde yapar?
17. Annenin yaşı oğlunun yaşının 5 katıdır. Çocuk annesinin yaşına geldiğinde annesi 45 yaşında olacağına göre, çocuğun bugünkü yaşı kaçtır?
18. Bir baba oğlundan 20 yaş büyüktür. 3 yıl sonra yaşları toplamı 46 olacağına göre, baba şimdi kaç yaşındadır?
19. Bir babanın yaşı oğlunun yaşının 5 katıdır. Yaşları toplamı 42 olduğuna göre babanın yaşının bulunuz.
20. Bir sayının 2 katının bir eksiği 125 ise bu sayı kaçtır?
21. Bir otomobil gideceği yolun önce ünü sonra kalan yolun ünü gidiyor. Otomobilin gitmesi gereken 6 kmlik yolu kaldığına göre bu yolun tamamı kaç km dir?
22. İki kardeşin yaşları toplamı 28, yaşları farkı 8 olduğuna göre, büyük kardeşin yaşını bulunuz.
23. 300 sayısının %20 fazlası kaçtır?
24. %30 zararla 140 TL ye satılan bir ürünün maliyeti kaç TL dir?
25. Bir parkta bir kısmı 2 kişilik ve bir kısmı 3 kişilik olmak üzere toplam 20 tane bank vardır. Toplam 55 kişilik oturma yeri olduğuna göre bankların kaç tanesi üç kişiliktir?
26. Bir çiftlikte tavuk ve tavşanların bulunduğu 24 adet hayvan vardır. Bu hayvanların toplam 80 ayağı olduğuna göre çiftlikte kaç adet tavşan vardır?
27. Bir top kumaşın önce  i, sonra kalanın ü satılıyor. Geriye 60 metre kumaş kaldığına göre bir top kumaşın tamamı kaç metredir?
28. Bir koşucu belli bir yolun  ünü koşuyor. Sonra, 60 metre daha koşunca yolun yarısına geliyor. Buna göre yolun uzunluğu kaç metredir?
29. Emin ile Enis in yaşları oranı  tür. Emin, Enis ten 40 yaş büyük olduğuna göre Enis in şimdiki yaşı kaçtır?
30. Hangi sayının 4 katının 5 fazlası 97 dir?
31. 300 sayısının %20 fazlası kaçtır?
32. %30 zararla 140 TL ye satılan bir ürünün maliyeti kaç TL dir?
33. Hangi sayının % 30 fazlası 260 dır?
34. 300 sayısının % 20 fazlası kaçtır?
35. % 30 zararla 35 TL ye satılan bir ürünün maliyeti kaç TL dir?
36. Bir ürün % 30 zararla 280 TL ye satılıyor. Buna göre bu ürün % 20 karla satılsaydı kaç TL ye satılırdı?
37. Bir işi Defne 12 saatte, aynı işi Nisa 24 saatte bitirebiliyor. İkisi birlikte işin tamamını kaç saatte bitirirler?

C

A

B

80

60

İki araçtan biri A kentinden saate 80 km hızla, diğeri B kentinden saatte 60 km hızla birbirlerine doğru aynı anda hareket ediyorlar. 4 saat sora C kentinde karşılaştıklarına göre Aile B arası kaç km dir?

C

A

B

90

70

İki araç şekildeki gibi A ve B noktalarından aynı anda hareket ediyorlar. 5 saat sonra C noktasında karşılaştıklarına göre Aile B arası kaç km dir