



1. Ali'nin bugünkü yaşı Can'ın bugünkü yaşının 3 katıdır.
Ali ile Can'ın yaşları toplamının yarısı 14 olduğuna göre, Ali'nin yaşı kaçtır?
A) 7 B) 15 C) 18 D) 21 E) 22
2. Aralarında üçer yaş fark bulunan 4 kardeşin bugünkü yaşları toplamı 34 tür.
Buna göre, **en küçük** kardeşin yaşı kaçtır?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7
3. Tuna ile Bora'nın 6 yıl önceki yaş ortalaması 15 olduğuna göre, bugünkü yaşları toplamı kaçtır?
A) 39 B) 40 C) 41 D) 42 E) 43
4. Fuat'ın bugünkü yaşı Esat'ın bugünkü yaşından 8 fazladır.
Fuat ile Esat'ın yaşları toplamının 3 katı 72 olduğuna göre, Fuat'ın bugünkü yaşı kaçtır?
A) 8 B) 12 C) 16 D) 18 E) 20
5. Erhan'ın 3 yıl önceki yaşı, Can'ın 4 yıl sonraki yaşına eşittir.
5 yıl sonra Erhan'ın yaşı 43 olduğuna göre, Can'ın bugünkü yaşı kaçtır?
A) 35 B) 34 C) 33 D) 32 E) 31
6. Bir babanın yaşı iki çocuğunun yaşları farkının 7 katına eşittir.
3 yıl sonra babanın yaşı 59 olduğuna göre, çocukların yaşları farkı kaçtır?
A) 5 B) 6 C) 8 D) 9 E) 10

7. Babanın bugünkü yaşı 37, kızının bugünkü yaşı 10 dur. Kaç yıl önce babanın yaşı kızının yaşının 4 katı idi?
Probleminin çözümünü veren denklem aşağıdakilerden hangisidir?
A) $37 - x = 4x - 10$ B) $37 - x = 4(10 - x)$
C) $37 - x = 4x - 40$ D) $4(37 - x) = 10 - x$
E) $x - 37 = 4(10 - x)$
8. Hale ile annesinin bugünkü yaşları toplamı 46 dir.
3 yıl önce annesinin yaşı Hale'nin yaşının 7 katı olduğuna göre, Hale'nin bugünkü yaşı kaçtır?
A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5
9. Bir babanın yaşı 2 şer yıl arayla doğmuş üç çocuğunun yaşları toplamının 2 katına eşittir.
Baba bugün 42 yaşında olduğuna göre, **en küçük** çocuk doğduğunda baba kaç yaşındaydı?
A) 40 B) 39 C) 38 D) 37 E) 36
10. Banu'nun bugünkü yaşı 17, Cansu'nun bugünkü yaşı 21 dir.
Banu (a + 1) yaşına geldiğinde Cansu'nun yaşı (2a - 15) olduğuna göre, a kaçtır?
A) 21 B) 20 C) 18 D) 17 E) 16
11. Mine ile Seda'nın 10 yıl sonraki yaşları toplamı, bugünkü yaşları toplamının 3 katına eşittir.
Buna göre, Mine ile Seda'nın bugünkü yaşları toplamı kaçtır?
A) 16 B) 15 C) 14 D) 12 E) 10

12. Sami ve Hami'nin yaşları sırası ile 4 ve 7 ile doğru orantılıdır.
Hami Sami'den 18 yaş büyük olduğuna göre, Hami ile Sami'nin bugünkü yaşları toplamı kaçtır?
A) 70 B) 66 C) 60 D) 55 E) 52
13. Annenin bugünkü yaşı 54, kızının bugünkü yaşı 12 dir.
Annenin yaşı kızının yaşının 7 katı iken annenin yaşı kaçtır?
A) 49 B) 45 C) 42 D) 39 E) 35
14. Mesut'un 6 yıl önceki yaşı, 8 yıl sonraki yaşının yarısına eşittir.
Buna göre, Mesut'un bugünkü yaşı kaçtır?
A) 24 B) 21 C) 20 D) 19 E) 18
15. İki kardeşin yaşları toplamı, yaşları farkının 5 katıdır.
Buna göre, büyük kardeşin yaşı küçük kardeşin yaşının kaç katıdır?
A) 2 B) $\frac{5}{3}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{5}{4}$
16. ab ile ba birer iki basamaklı doğal sayı olmak üzere, Emre'nin bugünkü yaşı ab dir.
18 yıl sonra Emre'nin yaşı ba olduğuna göre, Emre'nin bugünkü yaşı aşağıdakilerden hangisi olabilir?
A) 53 B) 48 C) 45 D) 35 E) 29
17. Bir babanın yaşı üç çocuğunun yaşları toplamının 4 katıdır.
12 yıl sonra babanın yaşı üç çocuğunun yaşları toplamına eşit olduğuna göre, babanın bugünkü yaşı kaçtır?
A) 36 B) 32 C) 30 D) 28 E) 26

18. Uğur'un yaşının $\frac{3}{4}$ ü, Emir'in yaşının $\frac{2}{3}$ üne eşittir.
Uğur ile Emir'in yaşları toplamı 51 olduğuna göre, Uğur'un bugünkü yaşı kaçtır?
A) 38 B) 27 C) 26 D) 25 E) 24
19. Fuat'ın bugünkü yaşı F, Esat'ın bugünkü yaşı E dir.
 $F + 2E = 26$
 $F - E = 5$
olduğuna göre, Esat'ın bugünkü yaşı kaçtır?
A) 12 B) 10 C) 9 D) 8 E) 7
20. Bir annenin yaşı oğlunun yaşının 5 katıdır.
Oğlu annenin yaşına geldiğinde anne 45 yaşında olduğuna göre, annenin yaşı oğlunun yaşından kaç fazladır?
A) 18 B) 20 C) 21 D) 24 E) 25
21. Erol ile oğlunun bugünkü yaşları toplamı 55 tir.
4 yıl sonra Erol'un yaşı oğlunun yaşının 3 katının 7 fazlasına eşit olduğuna göre, Erol'un bugünkü yaşı kaçtır?
A) 49 B) 48 C) 47 D) 46 E) 45
22. Yeliz ile Selin'in bugünkü yaşları toplamı 12; Yeliz ile Deniz'in bugünkü yaşları toplamı 15; Selin ile Deniz'in bugünkü yaşları toplamı 19 dur.
Buna göre, Yeliz, Selin ve Deniz'in bugünkü yaşları toplamı kaçtır?
A) 21 B) 22 C) 23 D) 24 E) 25
23. Ümit'in bugünkü yaşı, Fuat'ın bugünkü yaşının 2 katının 8 eksiğine; Fuat'ın bugünkü yaşı, Mehmet'in bugünkü yaşının $\frac{3}{4}$ üne eşittir.
Ümit bugün 34 yaşında olduğuna göre, Mehmet'in bugünkü yaşı kaçtır?
A) 35 B) 32 C) 28 D) 24 E) 21