

Ali'nin yaşı 15, babasının yaşı ise 42 dir.

Kaç yıl sonra babanın yaşı Ali'nin başının katz **olacaktır?**

- A) 2 B) 3 G) 4 D) 5 E) 6

Bir babanın 5 yıl ara ile iki çocuğu dünyaya gelmiştir. 2 yıl önce çocukların yaşları topları babasının yaşının yansına eşitidi. Babası bugün 44 yaşında **olduğuna** gore, **küçük** s uğu kaç yaşındadır?

- A) 16 B) 15 C) 12 D) 11 E) 10

Bir sınıfın yap ortalaması 17 dir.

2 ysl önce bu sınıfın **yaşlan topları 300 olduğuna** gore, sınıf mevcudu kaçtır?

- A) 20 B) 21 C) 24 D) 25 E) 30

Fatih 3 yıl sonra, Sultan 5 yıl önce doğsaydı yaşları birbirine epit olacaktı.

Sultan şimdi 12 yakında olduğuna göre, Fatihün şimdiki

- A) 4 B) 8 C) 12 D) 20 E) 24

Annenin yaşı çocuğunun başının 4 ka1ına eşittir.

Çocuk anneslnln yaşına **geldiğinde** lkisinin yaşlan toglamı 77 olduğuna gñre, annenin bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 25 B) 27 C) 28 D) 30 E) 32

Bir sınıfın yaşlarının ortalaması 15 tir. Kızlann yaş ortalaması 14, erkeklerin yag ortalaması 17 dir.

Buna göre, kız öğrenci sayısının erkek öğrenci sayısını

- A) 2 B) 1 C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{2}{3}$

Bugünkü yaglcnnın toplamı 210 olan 7 kişilik grubun 2 yıl sonraki yaş ortalamass kaçtır?

- A) 31 B) 32 C) 33 D) 34 E) 35

8. Bir babanın yaşı iki basamaklı ab , annenin yaşı iki basamaklı ba , çocuklarının yaşları ise a ve b dir.
Babanın yaşı annenin ve çocukların yaşları toplamına eşit olduğuna göre, bu dört kişinin yaşlarının ortalaması kaçtır?
- A) 24 B) 25 C) 26 D) 27 E) 28

www.derskitabicevaplari.com

Cevaplar :

1)B, 2)E, 3)A, 4)D, 5)C, 6)A, 7)B, 8)D,