

- İki kardeşten Buse 8, Hasan 12 yaşındadır. Buse ile Hasan'ın babalarının yaşı, bu iki kardeşin yaşları toplamının iki katıdır. Babanın yaşını kaçtır?  
A) 20  
B) 24  
C) 40  
D) 42
- Annem, evimizdeki koridorlara sermek üzere iki tane yolluk aldı. Enleri doksanar santimetre olan yolluklardan, birinin boyu 2 m, diğerinin boyu ise 3 m'dir. Bu yollukların alanları farkının kaç santimetrekaredir?  
A) 90  
B) 90 000  
C) 900  
D) 9 000
- Aşağıda ölçüleri verilen dikdörtgen biçimindeki yüzme havuzu, büyükler ve çocukların ayrı ayrı yüzebilmesi için iki bölümden oluşmaktadır. Bu havuzun tabanına metrekaresi 24 TL olan fayans döşenecektir. Fayans döşeme için kaç Türk lirası ödenecektir?  
A) 5 400 TL  
B) 2 400 TL  
C) 4 800 TL  
D) 8 400 TL
- Bir tiyatro oyununu 234 kişi izlemiştir. İzleyicilerden 154'ü tam, geriye kalanlar ise öğrenci bileti almıştır. Tam bilet 22 TL, öğrenci bileti ise 18 TL olduğuna göre bu oyunun izleyicilerinden elde edilen hasılat kaç Türk lirasıdır?  
A) 4 400 TL  
B) 4 600 TL  
C) 4 800 TL  
D) 5 400 TL
- Mustafa ile ablası Ayşe'nin paralarının toplamı 211 TL'dir. Ayşe'nin parası, Mustafa'nın parasına bölündüğünde bölüm 5 ve kalan 7 olmaktadır. Mustafa ve Ayşe'nin kaç Türk lirası vardır?

- A) 177 TL  
B) 400 TL  
C) 256 TL  
D) 240 TL

- Bir anne ile kızının yaşlarının toplamı 68, farkı 36'dır. Annenin yaşı kaçtır?  
A) 16  
B) 32  
C) 46  
D) 52

- Bir babanın yaşı 34, oğlunun yaşı 8'dir. Kaç yıl sonra babanın yaşı oğlunun yaşının 3 katı olur?  
A) 2  
B) 3  
C) 4  
D) 5

- Bir annenin yaşı, kızının yaşının 3 katına eşittir. Kızı annesinin yaşına geldiğinde annesi 55 yaşında olacaktır. Buna göre anne ile kızının bugünkü yaşları toplamı kaçtır?  
A) 24  
B) 34  
C) 44  
D) 54

- Bir sayının 2 eksiğinin 3 katı 15'dir. Bu sayı kaçtır?  
A) 7  
B) 6  
C) 9  
D) 8

- Bir sayının 3 katının 2 eksiği 13'tür. Bu sayı kaçtır?  
A) 2  
B) 3  
C) 4  
D) 5