

MATEMATİK DERSİ ETKİNLİĞİ

1- $A + B = 41$, $A - B = 25$ işlemine göre $B \times 12$ işleminin sonucu kaçtır?

Çözüm:

2-Can ile babasının yaşları toplamı 59'dur. Babasının yaşı, Can'ın yaşının 2 katından 11 fazladır. İkisinin yaşları farkı kaçtır?

Çözüm:

3-Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkanın 4 katı. Fark 270 olduğuna göre "eksilen - 40" işleminin sonucu kaçtır?

Çözüm:

4-Bir çıkarma işleminde eksilen ile farkın toplamı 502, çıkan 148 ise eksilen kaçtır?

Çözüm:



5- 4 yıl sonra yaşları toplamı 35 olacak olan iki kardeşin 5 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

6-Atakan'ın bir adımı 38cm'dir. Dikdörtgen şeklindeki okul bahçesinin boyunu 250 adımda, enini 180 adımda yürüyor. Okulun çevresi kaç metredir. (şekil çiz)

Çözüm:



7-Bir teneke peynirin kütlesi 18kg dır. 45 teneke peynirin 70kg satılmıştır. Satılacak kaç kilogram peynir kalmıştır?

Çözüm:

8- $(216 \times 5) + M = 1316$ işleminde “M” kaçtır?

Çözüm:



9-Bir sayıya kendisinin 9 katı eklenince 260 oluyor. Bu sayının yarısı kaçtır?

Çözüm:

10- $8/12$ 'si 240 kilogram olan fasulye 5 kilogramlık poşetlere doldurulduğunda kaç poşet fasulye olur?

Çözüm:

12-Bir bölme işleminde bölünen ile bölenin toplamı 108, bölüm 17'dir. Bölünen en çok kaç olur?

Çözüm:

13-Bir kutudaki süt kutularının $1/4$ 'ün 15 fazlası satıldığında süt kutularının yarısı kalmıştır. Satılan sütler kaç kutudur?

Çözüm:

14- Onur 8, dedesi 73 yaşındadır. Kaç yıl sonra dedesinin yaşı, Onur'un yaşının 6 katı olur?

Çözüm:

15-Yaşları toplamı 32, farkı 4 olan iki kardeşten büyük olanın yaşı kaçtır?

Çözüm:

