

MATEMATİK DOĞAL SAYI PROBLEMLERİ

1-Bir çıkarma işleminde eksilen ve çıkan sayıların toplamı 86 dır. Bu işlemde fark 29 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır? (Bir çıkartma işlemi şekli çizerek çözüm yap.)

Çözüm:



2- $(54 : 3) \times 2 > A$ eşitsizliğinde en büyük "A" doğal sayısı kaçtır?

Çözüm:

3-" $A \times (108 : 12) = 2772$ " eşitliğinin sağlanması için "A" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

Çözüm:

4-Bir bölme işleminde, bölüm 208, bölen 9 ve kalan 5'tir. Bölünen sayı kaçtır? (Bölme şekli çizerek herkesi yerli yerine yerleştir ve ondan sonra problemi çöz.)

Çözüm:

5-Bir sınıfta öğrenciler tek sıra halinde dizilmişler. Efe, bu dizide baştan ve sondan sayıldığında 23. olduğuna göre, bu sınıfta kaç öğrenci vardır.(Kuralı unuttuysan ceza olarak sayıları yazarak problemi çöz)

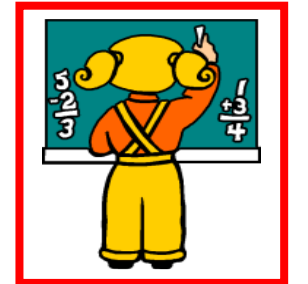
Çözüm:

6-" $A - (16 \times 9) = 79$ " eşitliğinin sağlanması için "A" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

Çözüm:

7-Amcası, Furkan'dan 33 yaş büyüktür. Furkan 10 yaşında olduğuna göre, 5 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olur?

Çözüm:



8- $A \times B : 73$ $A - B = 23$ ise $A \times B = ?$ kaçtır?

Çözüm:

9-Bir bölme işleminde bölünen sayı 2762, bölen 9 ve kalan 8'dir. Bölüm kaçtır? (Bölme şekli çiz.)

Çözüm:

10-

$$\begin{array}{r} B A 4 \\ - 2 B A \\ \hline 3 2 6 \end{array}$$

Yandaki çıkarma işleminde “B” nin yerine kaç yazılmalıdır?
Çözüm:



11-“(36 X 6) + (512 – 398) + A = 489 eşitliğinde “A” yerine hangi sayı yazılmalıdır?
Çözüm:

12-Bir çıkarma işleminde fark 87’dir. Eksilene 12 eklenir ve çıkandan 9 çıkarılırsa, yeni fark kaç olur?
Çözüm:

13-Bir bölme işleminde bölüm 48, bölen 9 ve kalan sayı 4’tür. Bölünen sayı kaçtır? (Bölme şekli çiz.)
Çözüm:

14-Bir bölme işleminde bölen sayı 9, bölüm 15 olduğuna göre, bölünen sayı en çok kaç olabilir?
Çözüm:

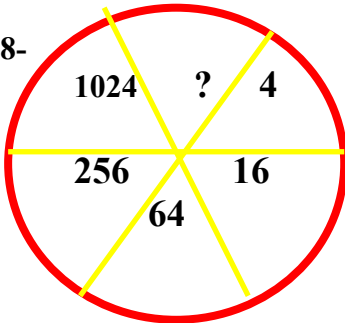
15-Bir ailede, üç kardeşten Güneş, Ufuk’tan 4 yaş büyük ve Şafak’tan 3 yaş küçüktür. Bu kardeşlerden Şafak 12 yaşında olduğuna göre, 15 yıl sonra yaşlarının toplamı kaç olur?
Çözüm:

16-

$$\begin{array}{r} A B C \\ A B C \\ + A B C \\ \hline 7 3 5 \end{array}$$

Yandaki toplama işleminde A, B, C rakamlarının sayı değerleri toplamı kaçtır?
Çözüm:

18-



Yandaki şekilde sayılar belli bir kurala göre verilmiştir. “ ? “ yerine hangi sayı gelmelidir?
Çözüm:



bypatara