

MATEMATİK – ÇARPMA SORULARI VE PROBLEMLERİ

Geçmişinden ders almayan, geleceğe güvenle bakamaz.

1. Günde 36 sayfa kitap okuyan Ebru, bir hafta içinde kaç sayfa kitap okumuş olur?

7. Bir ırmakta dakikada 60 ton su akmaktadır. Bir saatte kaç ton su akar?

2. Bir öğretmen, 5 yılda ayda 890 TL taksitle bir ev almak için bankadan kredi çekti. Öğretmen bankaya kaç TL ödeyecektir?

8. Bir inek günde 12 litre süt vermektedir. Çiftçi sütün litresini 2TL'den satmaktadır. Çiftlikte 55 inek olduğuna göre, çiftçi sütten kaç TL para kazanmaktadır?

3. Bir araba saatte 90 km yol gitmektedir. 15 saat boyunca sürekli hareket eden araba, kaç km yol yapmıştır?

9. Yiğit, kumbarasına haftada 35 TL atmaktadır. 3 ay sonra kumbarasında kaç TL para birikir?

4. Okulumuz 3 katlıdır. Her katta 6 sınıf bulunmakta, her sınıfta ise 32 öğrenci vardır. Buna göre okulumuzda kaç öğrenci vardır?

10. Yiğit, 35 TL taksitle bir cep telefonu aldı. 10 ay taksitini ödedi, 14 ay taksiti kaldı. Yiğit telefonu kaç TL'ye almıştır?

5. Bir zeytin bahçesinde, zeytin ağaçların bir tanesinden 56 kg zeytin toplanmaktadır. Bu bahçede 342 ağaç olduğuna göre, toplam kaç kg zeytin toplanmaktadır?

11. Sınıfımız gezimiz için kişi başı 25 TL para topladık. Sınıfımızda 35 kişi olduğuna göre, kaç TL para toplanmıştır?

6. Bir metro istasyonunda bir saatte ortalama 29 yolcu geçmektedir. Bir bilet 2TL olduğuna göre, metro istasyonunda bir günde kaç TL para birikir?

12. Alihan, günün 9 saatini uyuyarak geçiriyor. Buna göre Alihan bir yılın kaç saatini uyuyarak geçirmiş olur?

1. $A \times 7 = 63$ ve $8 \times B = 48$ ise,
 $A \times B =$ işleminin sonucu kaçtır?

6. $A - B = 41$ $A + B = 65$ ise
 $A \times B =$ kaç eder?

2. $23 \times (12 \times A) = (23 \times B) \times 18$ ise,
 $A \times B =$ işleminin sonucu kaçtır?

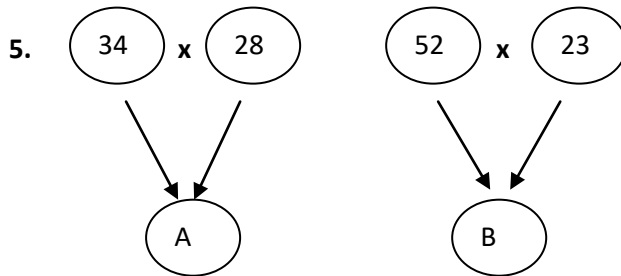
7. "13 - 16 - 20 - 25 - A - 38 - B"
Yukarıdaki sayılar belli bir kurala göre
örüntü oluşturduğuna göre, $A \times B =$ kaç eder?

3. $A \times A = 25$ $B \times B = 36$ $C \times C = 49$ ise
 $A \times (B + C) =$ işleminin sonucu kaç olur?

8. İki ardışık sayının toplamı 57 ise, çarpımı kaç
olur?

4.
$$\begin{array}{r} 3A \\ \cdot \times B4 \\ \hline 148 \\ \cdot + 74 \\ \hline C88 \end{array}$$
 Yandaki çarpma işlemine
göre $(A \times B) + C =$ kaçtır

9.
$$\begin{array}{r} 579 \\ \cdot + 378 \\ \hline ABC \end{array}$$
 olduğuna göre;
 $A \times (B \times C) =$ kaç eder?



10. İki sayının toplamı 67, farkı 43 ise çarpımı
kaç olur?

Yukarıdaki işlem sırasına göre, $A + B$ kaçtır?