

3. SINIF ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1) Ahmet 14×7 işlemini hesap makinesinde yaparken 7 yerine 6 tuşuna basmıştır. Bulduğu çarpım gerçek çarpımdan kaç azdır?

Çözüm:

2) Cebimde 3 tane 20, 4 tane 5 ve 2 tane de 100 TL vardır. Cebimde ne kadar para vardır?

Çözüm:

3) $17+17+17+17+17+17+17+17$ İşleminin sonucu kaçtır?

Çözüm:

4) Her gün 6 ders yapılan okulda 3 hafta sonunda kaç ders yapılmış olur?

Çözüm:

5) İrmak 12 yaşındadır. İrmak'ın babası İrmak'ın yaşının 3 katından 9 eksiktir. İrmak 16 yaşında olduğunda İrmak'ın babası kaç yaşında olur?

Çözüm:

6) Ardışık üç doğal sayının büyüğü 49'dur. Buna göre küçük sayının 26 katı kaçtır?

Çözüm:

7) Sokak hayvanlarına verilmek üzere 24 liradan 9 kutu mama aldık. Toplam kaç lira ödeme yapmamız gerekir?

Çözüm:

8) Fiyatı 45 TL olan sucuktan 3 tane, kilosunu 26 TL olan peynirden 4 kilo alırsak satıcıya kaç TL ödeme yaparız?

Çözüm:



9) Market içinde 30 yumurta olan kolilerden 14 tane aldı. Üç günde bu yumurtaların 189 tanesini sattı. Kalanları da dördüncü gün sattı. Dördüncü gün satılan yumurta sayısı kaçtır?

Çözüm:

10)

Çözüm:

x	9	8	7
14			C
7		A	
2			B

Tabloya göre $A \times B - C$ kaçtır?

11) 8 onluk 7 birlikten oluşan sayı ile 4 onluk 9 birlikten oluşan sayının çarpımı kaç eder?

Çözüm:

12) Erdiñ kumbarasına bir gün 10, sonraki gün 15 ve bir sonraki gün de 20 TL atıyor. Diğer günler de 10, 15, 20 lira olacak şekilde 9 gün para biriktiriyor. 9 günün sonunda Erdiñ' in kumbarasında kaç TL olmuştur?

Çözüm:

13) Bir aile bir haftada 18 ekmek yiyorsa, bu aile bir ayda kaç ekmek yer?

Çözüm:

14) 38 sayısının 27 katının 189 eksiği kaçtır ?

Çözüm:

15) Aslı en büyük rakamla, üç basamaklı rakamları farklı en büyük sayıyı çarpıyor. Aslı çarpımı kaç bulur?

Çözüm:

16) Çarpanlarından birisi 29, diğeri ondan 17 fazla ise çarpma işleminde çarpım kaçtır?

Çözüm:

8	16	A	32	B	48	56	64
---	----	---	----	---	----	----	----

17) Yukarıdaki tabloda sayılar belli bir kurala göre sıralanmıştır. A X B sayısı kaç olur?

Çözüm:

18) 60 sayısına yuvarlanan en büyük sayı ile 40 sayısına yuvarlanan en küçük sayının çarpımı kaç olur?

Çözüm:

19) Asya her gün bir önceki gün okuduğu kitap sayısının 2 katı kadar okuyor. 1. gün 9 sayfa okuduğuna göre 4 günün sonunda kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:

20) İbrahim kumbarasına her gün 7TL para atmaktadır. İbrahim' in kumbarasında 6 hafta sonra kaç TL para birikir?

Çözüm:

21) Şahin bir günün 16 saatini okul, oyun, ders çalışma ve yemek ile geçiriyor. Geri kalan saatlerinde uyuyor. Şahin 4 haftada kaç saat uyur?

Çözüm:

22) Muhammet 450' den küçük en büyük çift sayının 2 katından 389' u çıkarmış. Sonucu kaç bulmuştur?

Çözüm:

23) Ravza' nın anneannesinin 9 tane keçisi vardır. Her keçi günde 4 litre süt vermektedir. Keçiler 3 haftada kaç litre süt verir?

Çözüm:

24) Okulumuzda 74 sırada ikişerli, 69 sırada üçerli oturmaktadır. Okulumuzda kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

