

Çarpma İşlemi Karışık Problemler

1-) Semanur, pazardan kilogramı 8 liradan 14 kilogram kayısı alırsa pazarcıya kaç lira öder?

2-) Metehan, her gün düzenli olarak 12 kilometre mesafe kat ederek yürüyüş yapmaktadır. 9 günün sonunda Metehan, kaç kilometre yürümüş olur?

3-) Tanesi 22 liraya satılan oyuncaklardan 8 tane alan Mehmet Emre satıcıya 250 TL vermiştir. Buna göre satıcı, Mehmet Emre'ye kaç TL para üstü verir?

4-) İki basamaklı en büyük çift doğal sayıyı bir basamaklı en küçük tek doğal sayı ile çarpan Ertuğrul'un bulduğu sonuç kaçtır?

5-) Günde 32 sayfa kitap okuyan Oğuzhan, '2 hafta' sonunda toplam kaç sayfa kitap okumuş olur?

6-) Berber Turan Bey, saç tıraşını 85 TL'ye yapmaktadır. Bir günde 9 müşteri tıraş ettiğinde kaç TL kazanmış olur?

7-) Feyzanur, haftada 44 kilometre koşu yapmaktadır. 3 ayın sonunda Feyzanur toplam kaç kilometre koşu yapmış olur? (bir ay: 4 hafta)

8-) Handan: 20×11 Yeliz: 32×24 Yeşim: 44×12

Üç kız kardeş, yukarıdaki çarpma işlemlerini sonuçlarıyla beraber kağıtlara yazıp kağıtları katladıktan sonra kavanoza atmışlardır. Daha sonra kavanozu açtiklarında ise, buldukları sonuçları büyükten küçüğe doğru sıralamışlardır.

Buna göre, üç kız kardeşin çarpma işlemlerinde buldukları sonuçları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

9-) Burak Bey, serasında domates yetiştirmektedir. Serasında ürettiği domatesleri Mehmet Bey ve Ayşe Hanım'a aşağıdaki fiyatlardan satmıştır.

Mehmet Bey'e sattığı fiyat: Kilogramı 16 TL

Ayşe Hanım'a sattığı fiyat: Kilogramı 19 TL

Mehmet Bey 22 kilogram, Ayşe Hanım da 11 kilogram domates satın aldığına göre bu kişiler Burak Bey'e toplam kaç TL ödeme yapmıştır?

10-)

X	8	22
12	A	B
15	C	D

Yukarıdaki çarpım tablosunda harflerin yerine gelmesi gereken sayıları bulunuz.