

## AŞAĞIDAKİ SORULARIN ÇÖZÜMLERİNİ DEFTERİMİZE YAPALIM

- 1) Yağmur, 9 yaşındadır. Babasının yaşı Yağmur'un yaşının 5 katından 8 fazladır. Buna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır?
- 2) Eymen cebindeki 545 lirayı 5 çocuğa paylaşırsa, çocuklar kişi başı kaç lira para alır?
- 3) Kalem 12 liradır. Kalemlik ise kalemin 5 katı kadardır. Buna göre 3 kalem ile 1 kalemlik alan birisi kaç lira ödeme yapmalıdır?
- 4) Aşağıda bazı ürünler ve kilogram fiyatları verilmiştir. Soruları tabloya göre yapınız?

Ürün	Kilogram (kg) Fiyatı
elma	12 TL
armut	15 TL
limon	8 TL
domates	20 TL

- Emre 4 kilogram armut aldı ve satıcıya 100 TL uzatırsa, kaç lira para üstü almalıdır.
- Kadir, 2 kilo armut ile 5 kilo domates alırsa kaç lira öder?
- En pahalı ve en ucuz ürünlerden ikişer kilo alan Mustafa, satıcıya kaç lira ödemelidir?
- Sinan 5 kilo limon aldı ve satıcıya 50 lira uzatırsa, kaç lira para üstü almalıdır.

- 5) Paketi 50 TL olan gofretlerden 25 koli alan Ayşe, satıcıya kaç lira ödemelidir?
- 6) Erkan cebindeki 846 liranın tamamına tanesi 3 TL olan ekmeklerden almak istiyor. Kaç tane ekmek alır?
- 7) Tanesini 5 lira olan çikolatalardan 25 tane alan Emir, daha sonra bu çikolataları tanesi 7 liradan başka birine satıyor. Bu satış sonrası Emir kaç lira kar elde eder?
- 8) Babam 25 kişilik sınıfımıza tanesi 18 lira olan defterlerden kişi başı birer tane defter alacak olursa satıcıya kaç lira ödemelidir?
- 9) Böleni 15 ve bölümü 14 olan bir bölme işleminde bölünen sayı en fazla kaç olur?
- 10) Kalanı 12, bölümü 9 ve böleni 19 olan bir bölme işleminde bölünen sayıyı bulmak isteyen İbrahim yaptığı tüm işlemler sonucunda hangi sayıya ulaşırsa sonucu doğru bulmuş olur? (((salih)))