

Adı: _____

Soyadı: _____

Sınıfı: _____

No: _____

PROBLEM AVCISI

4. Sınıf

Tartma Problemleri 2

Matematik

1 Bir un fabrikasında üretilen 9 ton unun 2780 kg'ı satıldı. Satılmayan un kaç kilogramdır?

2 Nehir aldığı 8 kg domates için 40 TL ödüyor. Eğer Nehir aynı domatesten 4 kg 500 g alsaydı kaç TL öderdi?

3 Bir aile, altı aylık bir kış döneminde 120 torba kömür ile 720 kg odun yakmıştır. Bir torba kömür 25 kg'dır. Bu ailenin bu beş ay boyunca her bir ayda yaktıkları odun ve kömürün toplam miktarı eşittir. Buna göre, bu ailenin bir ayda yaktığı odun ve kömür miktarının toplamı kaç kilogramdır?

4 16 kg reçel, 250 gramlık kavanozlara doldurulmuştur. Bunun için en az kaç tane kavanoz kullanılmıştır?

5 Bir inşaatın yapımında kullanılmak üzere üç kamyon kum alınmıştır. Kamyonlardaki kum miktarları sırasıyla 385 kg, 412 kg ve 547 kg olduğuna göre, alınan toplam kum miktarı 2 tondan kaç kg eksiktir?

6

$$4078 \text{ mg} = \dots\text{g} + 78 \text{ mg}$$

$$5879 \text{ mg} = \dots\text{g} + 879 \text{ mg}$$

Yukarıda verilen denkliklerde noktalı yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

7

Serkan'ın bindiği asansörün taşıma kapasitesi 2 ton 90 kg'dır. Kütlesi 80 kg olan Serkan eşit kütleli 5 kutuyla birlikte yukarı çıkmaktadır. Bu kutuların her birinin kütlesi kaç kg'dır?

8

Tüm özellikleri aynı olan 15 adet bilyenin toplam kütlesi 225 gramdır. Buna göre, 350 adet bilye kaç kilogramdır?

9

Ali'nin arabasının kütlesi 2 ton 250 kilogramdır. Ali ile babası bindiğinde arabanın toplam kütlesi 2350 kilogramdır. Babası 85 kilogram olduğuna göre Ali kaç kg'dır?

10

Bir depodaki 420 kilogram armut, her biri 5 kilogram alan kasalara konularak bir araca yüklenecektir. Her bir seferde 4 kasa taşıyan Sefer kaç seferde bu armut dolu kasaların tamamını araca yükler?