

1.



Sergen ve Çiğdem'in okul numaralarının toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

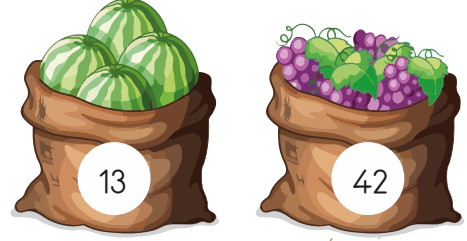

2. Bir kasap kilosunu 80 liraya aldığı etleri 110 liraya, kilosunu 20 liraya aldığı tavukları 35 liraya satmaktadır. Bu kasap 1 kg et ve 1 kg tavuk satarsa toplam kaç lira kar elde eder?

ÇÖZÜM:


3. Bir ilkokuldaki 540 öğrencinin 105 tanesi 1. sınıf, 117 tanesi 2. sınıf, 122 tanesi 3. sınıftır. Bu okulda kaç tane 4. sınıf vardır?

ÇÖZÜM:


4.



Yukarıdaki çuvalların üzerinde meyve sayıları yazmaktadır. Karpuz çuvalında ki her bir karpuz 15 kg, üzüm çuvalındaki her bir salkım yarım kg'dir. Buna göre iki çuvalda toplam kaç kg meyve vardır?

ÇÖZÜM:


5.

Kitap Türü	Kitap Sayısı
Hikaye	
Şiir	/// //
Masal	

Kitaplardaki hikaye kitabı sayısı, şiir kitabı sayısının 3 katından 6 eksiktir. Masal kitabı sayısı ise hikaye kitabı sayısının yarısı kadardır. Kitaplardaki tüm kitapların toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:


6. Bir bakkal 200 kg pirincin çeyreğini beşer kilogramlık torbalara, geri kalanları üçer kilogramlık torbalara doldurmuştur. Bu iş için kaç torba kullanmıştır?

ÇÖZÜM:


9. Enes, dişlerini 120 saniyede fırçalıyor. Enes, dişlerini günde 3 defa fırçaladığına göre 2 haftada dişlerini fırçalamak için kaç dakika zaman ayırır?



ÇÖZÜM:


7. İrem 84 cevizin  $\frac{1}{7}$ 'ini dün, kalanın  $\frac{1}{9}$ 'ini bugün yemiştir. İrem'in kaç ceviz kalmıştır?

ÇÖZÜM:

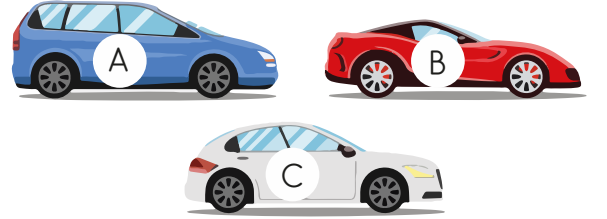

8. Antalya'dan 11.25'te hareket eden bir otobüs Adana'ya 19.10'da varmıştır. Bu otobüs 35 dakika mola verdiğiğine göre kaç dakika yol gitmiştir?

ÇÖZÜM:


10. soruyogel.com

10.

	Başlangıç	Bitiş
A aracı	27 Mart	3 Nisan
B aracı	29 Nisan	8 Mayıs
C aracı	25 Ekim	6 Kasım



Seyahat için araç kiralayan bir şirketin araçları kiralama başlangıç ve bitiş süreleri yukarıda verilmiştir.

Bu şirket 3 aracı toplam kaç gün kiralamıştır?

ÇÖZÜM:


11.



275 kr.



525 kr.



6TL 50kr.

Meltem, kırtasiyeden 2 makas, 4 silgi ve 4 açacak almıştır. Kırtasiyeciye 50 lira vermiştir. Meltem, kaç lira para üstü alır?

ÇÖZÜM:

12. Bir kümesteki 10 tavuktan 6 tanesi günde 2 yumurta, geri kalanları günde 1 tane yumurta yumurtlamaktadır. Yumurtaların tanesini 50 kuruşa satan Fulya Hanım 1 haftada ne kadar para kazanır?

ÇÖZÜM:

13. 3 bardak 63 lira, 5 fincan 40 liradır. Buna göre 2 bardak ve 9 fincan alan biri kaç lira öder?

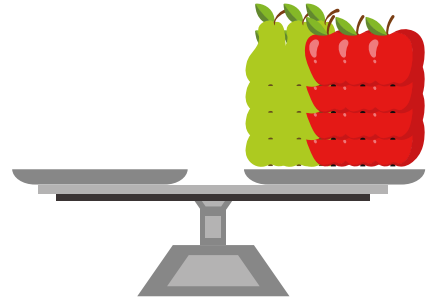
ÇÖZÜM:

14. Derya Hanım yapacağı aşureye 120 g kayısı, 80 g üzüm, 115 g pirinç ve bir miktar da fıstık koymuştur. Koydukları bu malzemeler toplam 400 g gelmektedir. Buna göre kaç g fıstık koyulmuştur?

ÇÖZÜM:

soruyagesel.com

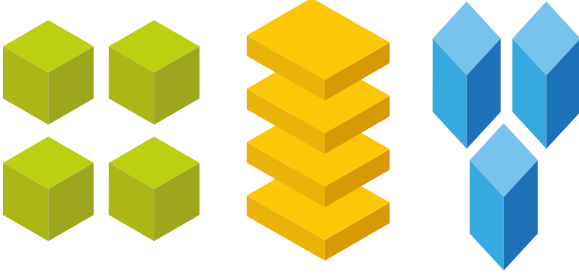
15.



Yukarıdaki terazinin sağ kefesinde 3 kg elma ve 2 kg armut vardır. Terazinin dengede olması için sol kefeye kaç tane 500 gramlık kütle koymalıyız?

ÇÖZÜM:

16.



Yukarıdaki cisimlerden küpün fiyatı 6 lira, dikdörtgenler prizmasının fiyatı 9 lira, kare prizmanın fiyatı 7 liradır. Yukarıdaki cisimlerin tamamını almak istersek ne kadar para öderiz?

ÇÖZÜM:


17. Silindir, küre, küp ve kare prizmanın ayrınt ve köşe sayıları toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:


18. Beşgen şeklindeki bir bahçenin tüm köşelerine elma ağacı, elma ağaçlarının aralarına da birer tane armut ağacı dikilmiştir. Tüm ağaçlardaki meyve sayısı aynıdır. Toplam meyve sayısı 180 olduğuna göre bahçedeki her ağaçta kaç meyve vardır?

ÇÖZÜM:


19.

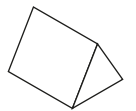
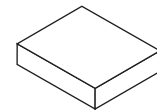
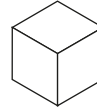
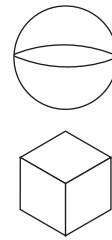
1. Koninin yüzey sayısı	
2. Kare prizmanın köşe sayısı	
3. Silindirin ayrınt sayısı	

Yukarıdaki tabloda boş bırakılan yerlere doğru sayılar yazılıp yukarıdan aşağıya okunduğunda Serap'ın okul numarası bulunmaktadır.

Buna göre Serap'ın okul numarası kaçtır?

ÇÖZÜM:


20.



Öğretmeni, Selin'den köşesi olmayan cisimler çizmesini istemiştir. Selin yukarıdaki cisimleri çizmiştir. Çizdiği her doğru cisimden 10 puan alan Selin toplamda kaç puan almıştır?

ÇÖZÜM:
