



Aşağıda verilen **problemleri** örnekteki gibi **çözelim**.

1)		<p>Her gün bir önceki günden <b>128</b> kg fazla et satan bir <b>kasap</b> ilk gün <b>279</b> kg et satmıştır. Buna göre bu kasap <b>3.</b> gün kaç kg et satacaktır?</p>
Verilenler	İstenen	Çözüm
<p>* Her gün <u>bir önceki günden</u> <b>128</b> kg fazla et satıyor.</p> <p>* İlk gün <b>279</b> kg et satmıştır.</p>	<p>* <b>3.</b> gün kaç kg et satacaktır?</p>	<p><b>İlk gün</b> → 279 kg  <b>İkinci gün</b> → <math>279 + 128 = 407</math> kg  <b>Üçüncü gün</b> → <math>407 + 128 = 535</math> kg</p>

2)		<p>Benim kumbarada biriktirdiğim <b>2574</b> lira ile ablamın kumbarasında biriktirdiği <b>1987</b> lirayı birleştirdiğimizde, paramız yandaki <b>çamaşır makinesinin</b> satış fiyatına ulaşıyor. Buna göre <b>çamaşır makinesi</b> kaç liradır?</p>
Verilenler	İstenen	Çözüm

3)		<p>Yandaki <b>rakamları</b> kullanarak oluşturulabilecek <u>rakamları farklı</u> dört basamaklı en <b>küçük</b> sayı ile <u>rakamları farklı</u> üç basamaklı en <b>büyük</b> sayının toplamı kaçtır?</p>
Verilenler	İstenen	Çözüm

4)



Yandaki **kamyonun** boşken ağırlığı **3585** kg'dır. Bu kamyona **1476** kg elma ve **1198** kg armut yüklersek kamyonun **toplam** ağırlığı kaç kg olur?

**Verilenler****İstenen****Çözüm**

5)



Yandaki sakız makinesinde **463** tane sarı, **514** tane yeşil, **392** tane mavi, **609** tane kırmızı ve **428** tane mor sakız vardır. Buna göre makinede **toplam** kaç sakız vardır?

**Verilenler****İstenen****Çözüm**

6)



Ayşe kendine **etek** ve **ceket** diktirmek istemektedir. Terzi **etek** için **2155** cm kumaş, **ceket** için ise **2845** cm kumaş istemiştir. Buna göre Ayşe toplam kaç **m** kumaş almalıdır?

**Verilenler****İstenen****Çözüm**