




11. Bir çiftlikte 40 inek, 30 tavuk, inek ve tavuk sayısının toplamı kadar koyun vardır. Bu çiftlikte bulunan hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

 Çözüm:

12. Ayça 12 yaşındadır. Annesinin yaşı Ayça'nın yaşının 3 katından 3 fazladır. Ayça'nın babasının yaşı ise Ayça'nın yaşının 4 katıdır. Buna göre Ayça'nın annesinin ve babasının yaşları toplamı kaçtır?

 Çözüm:


13. Bir sayının 369 fazlası 400'e eşittir. Buna göre bu sayının 22 katı kaçtır?

 Çözüm:



14.

$$\begin{array}{r} \square 35 \\ + 5 \triangle 6 \\ \hline 701 \end{array}$$


Yukarıdaki verilmeyenli toplama işleminde üçgen ve kare sembolünün yerine gelmesi gereken sayıların toplamının 12 katı kaçtır?

 Çözüm:

15.

Çilek	Kiraz
	
1 kg : 20 lira	1 kg : 18 lira

Yukarıda kiraz ve çileğin kg fiyatı verilmiştir. 5 kg kiraz, 4 kg çilek alıp 200 lira para veren bir kişi kaç lira para üstü alır?

 Çözüm:

