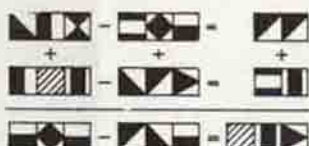


Düşünme Kutusu



BU AYIN 4 PROBLEMI

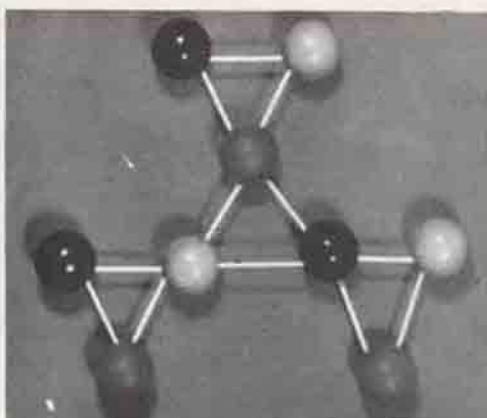


- 1 Her kare bir rakamı göstermektedir. Aynı kareler aynı rakamları gösterirler. Deneyerek, düşünerek ve hesap ederek karelerin yerine uyacak rakamları koyunuz ve yukarıdaki yatay ve düşey işlemlerini tamamlayınız.

Resimdeki 7 şekili yalnız 3 doğru ile birbirinden ayıranız.

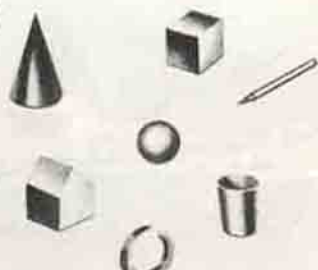
4

Sekildeki bil-yalar üzerine 1 den 9'a kadar olan sayılar o sekilde yazılaeaktır ki ayrı ayrı her üçgen-deki sayıların toplamı birbirine eşit ol-sun.



Sekildeki 6 lik oyun tahtası üzerine 6 taşı koynuz. Hiç biri öteki ile yatay, düşey ve köşegen hiç bir doğrultuda bulunmasın.

2



3



GEÇEN SAYIDAKI PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ :

$$\begin{array}{r} 204 : 12 = 17 \\ \hline 9 + 13 = 22 \\ 195 - 156 = 39 \end{array}$$

4

- a) Çünkü yirminci günden bir gün evvel bir nilüfer havuzun $\frac{1}{2}$ sini kaplamaktadır.
- b) Havuzun yüzey ölüsünün hiç bir rolü yoktur ve sadece şartsız-maca için verilmiştir.

5

$$1+2+3+4+5+6+7+(8\times 9)=1000$$

$$15+36+47=98+2=100$$

3



2

