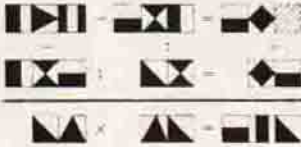


# Düşünme Kutusu



BU AYIN 4 PROBLEMİ

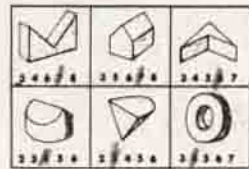
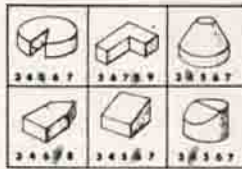


1

Her kare bir rakamı göstermektedir. Aynı kareler aynı rakamları gösterirler. Deneyerek, düşünerek ve hesap ederek karelerin yerine uyacak rakamlar koyunuz ve yukardaki yatay ve dikey işlemleri tamamlayınız.

2

Şu gördüğünüz cisimlerin her birinin kaç yüzeyi vardır? Üstte gördüğünüz ve örnek olarak verilen üç cisimden birinde de 7, ikisinde 4, üçüncüde de 4 yüzey vardır.



3

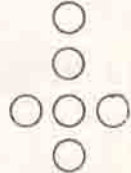


Erol'un bir sıkıntısı var. Babesinden para gelmedi. Fakat kaldığı pansiyona para vermesi lazım. Bu haftayı bir atlarsa nasıl olsa bir imkân bulacak. Annesinin okula giderken verdiği 7 halkalı kıymetli bir zinciri var. Pansiyon sahibi Erol'un ona her gün bu halkalardan bir tanesini vermesi şartıyla bir hafta süreyle bütün ihtiyaçlarını karşılayabileceğini söylüyor.

Herde zinciri tekrar eski durumuna getirebilmek için Erol onun yalnız bir halkasını kesmeye razı oluyor ve böylece pansiyon sahibine hergün tam ve yalnız bir halka verebiliyor. Acaba bunu nasıl yapmıştır?

4

Şekilde 6 tane 10 kuruşluk görüyorsunuz. İstenilen bunlardan birinin (ve yalnız birinin) yerinin değiştirilmesini şartıyla yatay ve dikey doğrultularda dört 10 kuruşluk iki dizinin meydana gelmesidir.



## GEÇEN SAYIDAKİ PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ :

$$\begin{array}{r} 514 - 396 = 118 \\ 467 + 295 = 762 \\ 981 - 103 = 878 \end{array}$$

2 Adaman cebinde 99 lira 98 kuruş vardı.

3 Şekildeki BC, CH, HE, EF, FG ve GB doğrularının ortalarını bulup işaretleyin sonra bıçağı peynirin üstünden başlayarak noktalı çizgiyi izleyecek şekilde çekin. Meydana gelen iki yüzey de tam birer altıgen olacaktır.

4 Akıllı bir sinek şekilde gösterilen siyah çizgiyi izleyecek ve ilk anda hatıra gelen noktalı kesik doğrudan gitmeyecektir, çünkü birinci çizgi daha kısadır ve ancak 2,236 dakika sürer.

