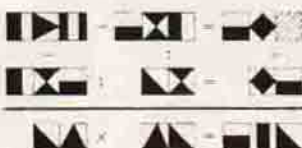


Düşünme Kutusu



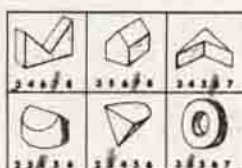
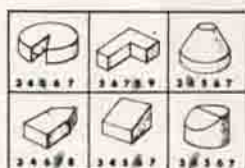
BU AYIN 4 PROBLEMI



1

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

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



3



Erol'un bir sıkıntısı var. Babasından para gelmedi. Fakat kaldığı pansiona para vermesi lazımdır. Bu hafifatı bir atlatsıra nasıl olsa bir imkân bulacak. Anneşinin okula giderken verdiği 7 halkalı kıymetli bir zinciri var. Pansion sahibi Erol'un ona her gün bu halkalardan bir tanesini vermesi şartıyla bir hafta süreyle bütün ihtiyaçlarını karşılayabileceğini söylüyor.

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

4

Şekilde 6 tane 10 kuruşluk görüyorsunuz. İstediğinizi buralardan birinin (ve yalnız birinin) yerine değiştirilmış sırlı yatay ve düşey doğrultularda dört 10 kuruşluk iki dizinin meydana gelmesidir.

GEÇEN SAYIDAKİ PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ :

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

- 1 Adamın cebinde 99 lira 98 kuruş vardı.

- 2 Sekildeki BC, CH, HE, EF ve GB doğrularının ortalarını bulup işaretleyin sonra buçağı peynirin üstünden başlayarak noktalı çizgisi izleyecek şekilde çekin. Meydana gelen iki yüzeysel de tam birer altıgen olacaktır.

- 3 Akıllı bir sinek şekilde gösterilen siyah çizgisi izleyecek ve ilk anda hattır gelen noktalı kesik doğrudan gitmeyecektir, çünkü birincil çizgi daha kısadır ve ancak 2,236 dakika sürer.

