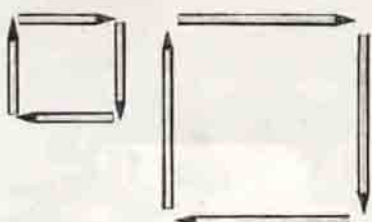


Düşünme Kutusu



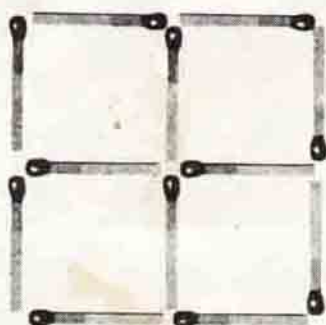
BU AYIN 4 PROBLEMI

$$\begin{array}{rcl} \blacksquare\triangle - \blacksquare\blacksquare = & \blacksquare\blacksquare \\ + & + & \times \\ \blacksquare\blacksquare - \blacksquare\blacksquare\blacksquare = & \blacksquare\blacksquare \\ \blacktriangle\blacksquare + \blacktriangle\blacksquare\blacksquare = & \blacksquare\blacksquare \end{array}$$



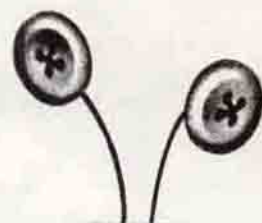
1

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 işlemleri tamamlayınız.



2

Sekilde gördüğünüz 8 kalemden hiçbirinin boyunu değiştirmeden birbirine eşit büyülükte 3 kare yapınız, hiç bir kalemin ucu kenardan dışarı çıkmayacaktır.



3

Sekilde gördüğünüz düğmeleri ve bağlı oldukları ipi kâğıdı yarıtmadan ve ipi kopmadan dışarı çıkarınız.

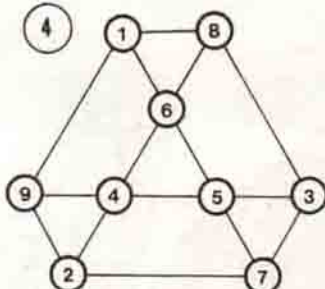


4

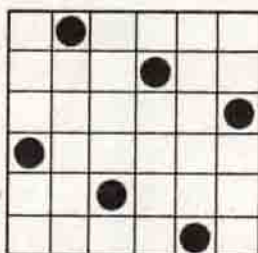
Gördüğünüz dört kareden aynı büyülükte 3 kare yapacağ şekilde 3 kibritin yerlerini değiştiriniz, geriye hiç bir kibrit kalmayacaktır.

$$\begin{array}{rcl} 1 & 457 - 369 = & 88 \\ & + & + \\ & 512 - 480 = & 32 \\ & 969 - 848 = & 120 \end{array}$$

GEÇEN SAYIDAKİ PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ :



3



2

