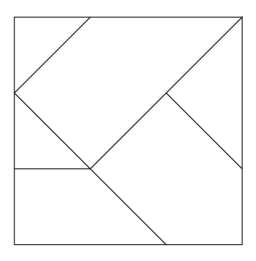
Design: Fred Voß

NIA A B A U O Y A M I 9





$\mathbf{Z} \mid \mathbf{X}$

6 Spielsteine und 3 Farben

Um die 6 Spielsteine zu erhalten, wurde das 3 x 3 Quadrat zu 3 deckungsgleichen Vierecken umgeformt. Eine 1, 2 und 3 Teilung der 3 Vierecke ergibt 6 Spielsteine, die mit den Primärfarben, Gelb, Rot und Blau in dasgewählte 3 X 3 System vollendet einfließen.

Jede der 3 Primärfarben bleiben im 3 X 3 Quadrat von der Nachbarfarbe unberührt.

6 tiles and 3 colours

In order to create 6 tiles, the 3 \times 3 square was rearranged into 3 congruent quadrilaterals. The division of the 3 quadrilaterals into 1, 2 and 3 pieces respectively produced 6 tiles that, coloured in the primary colours of yellow red and blue, fit perfectly into the 3 \times 3 system. Each of the primary coloured tiles fits into 3 \times 3 square without any tiles of the same colour touching each other.

