

6.5.76

201870



AG3H

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de DISET, S. A., de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, calle Rosellón, 47, por "FUZZLE INFANTIL MULTIPLE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El objeto del presente modelo de utilidad es un puzzle infantil múltiple, puesto que las fichas que lo componen están divididas en dos grupos principales, uno de ellos compuesto exclusivamente por fichas que ofrecen una forma cuadrada, mientras que el otro grupo lo componen unas fichas que presentan forma de triángulo rectangular isósceles o bien semicircular, hallándose a su vez dividido el primero de los grupos mencionados en cuatro series con cada una de las cuales se puede conformar un puzzle distinto, cuya imagen o

5.

10.



imágenes resultantes están basadas en formas geométricas fundamentales, tales como las triangulares, las cuadradas y las circulares, siendo por todo ello que el puzzle en cuestión constituye un sencillo método para

5. iniciar al niño en la observación de las formas geométricas especificadas como elementos de composición indispensables en la imagen plástica.

Para una mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompañan unos dibujos en los que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un puzzle infantil múltiple que reúne las características brevemente aludidas.

10.

En dichos dibujos, las figuras 1, 2, 3 y 4 son fichas observadas en planta, cada una de ellas perteneciendo a un puzzle distinto. La figura 5 es una vista en planta de uno de los puzzles, la figura 6 comprende tres fichas de las muchas que componen el puzzle, observadas por el envés, mientras que la figura 7 es una

15.

20.

vista de dos fichas mediante las cuales se componen unas figuras idénticas a los modelos estampados en el envés de las fichas anteriores.

De la observación de todas estas figuras se desprende que el puzzle infantil múltiple está conformado por una multitud de fichas cuadradas, las cuales se hallan divididas en cuatro grupos o series distintas, ya que las fichas 1, 2, 3 y 4, cada una de ellas representando a un grupo distinto, se identifican fá-

25.



cilmente entre sí gracias a las correspondientes franjas 5, 6, 7 y 8, de distinto color, que llevan impresas en uno o en dos de sus respectivos bordes.

- La ficha 1 lleva impreso por una de sus caras un motivo parcial 9 basado en formas triangulares; la
5. ficha 2, un motivo parcial 10 basado en formas cuadradas; la ficha 3, un motivo parcial 11 basado en formas circulares; y, finalmente, la ficha 4, un motivo parcial 12 basado en la combinación de formas triangulares, cuadradas y circulares.
- 10.

La unión de todas las fichas pertenecientes a un mismo grupo, da como resultado un puzzle cuya imagen o imágenes completas se hallan compuestas por las formas o motivos especificados en el párrafo anterior.

15. Cualquier ficha cuadrada de las especificadas lleva impreso en su envés un motivo geométrico 13, el cual puede hallarse formado por la combinación de varios triángulos rectangulares isósceles o varios semicírculos, todos los cuales se hallan coloreados, sirviendo de pauta dichos motivos geométricos 13 para que
20. el niño, mediante unas fichas 14 que ofrecen una forma de triángulo rectangular isósceles, y otras 15 que la ofrecen semicircular, todas ellas también coloreadas, construya unas composiciones similares, pudiendo
25. realizar también el niño, con las fichas detalladas, composiciones de tema libre.

Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, formas y dimensio-

2016.



nes, tanto absolutas como relativas, de los distintos elementos que intervienen en su consecución y, en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

- . -

N O T A

5. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

- 1.- Puzzle infantil múltiple, que se caracteriza por estar compuesto por una serie de fichas cuadradas de igual tamaño, las cuales se hallan divididas en cuatro grupos que se distinguen entre sí por presentar en uno o en dos de sus respectivos bordes, según el caso, una franja de color diferente, consiguiéndose con cada uno de los mencionados grupos un puzzle cuya imagen completa resultante está basada exclusivamente, en el primero de los grupos, en formas triangulares, en el segundo, en formas cuadradas, en el tercero, en formas circulares y semicirculares, y en el último de los grupos, en una combinación de todas las formas anteriores, es decir triangulares, cuadradas y circulares o semicirculares.

2.- Puzzle infantil múltiple, según la reivindicación anterior, que se caracteriza porque cada una de las fichas mencionadas presenta impresa por el en-



vés una composición determinada que según el caso está formada, respectivamente, por triángulos, cuadrados y semicírculos de distinto color, o bien por una combinación de dos o tres de las formas aludidas, sirviendo de modelo dichas figuras para que el niño realice unas composiciones similares con el concurso de unas fichas independientes que ofrecen forma de triángulo rectangular isósceles y semicircular, e igual color que las que configuran los modelos aludidos.

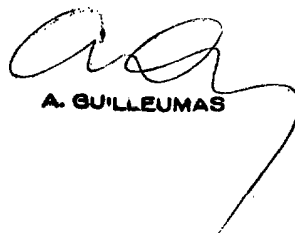
3.- Puzzle infantil múltiple.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Madrid, a 30 de Mayo de 1974

DISET, S. A.
p.a.

J. TORTRAS
p.p.



A. GULLEUMAS

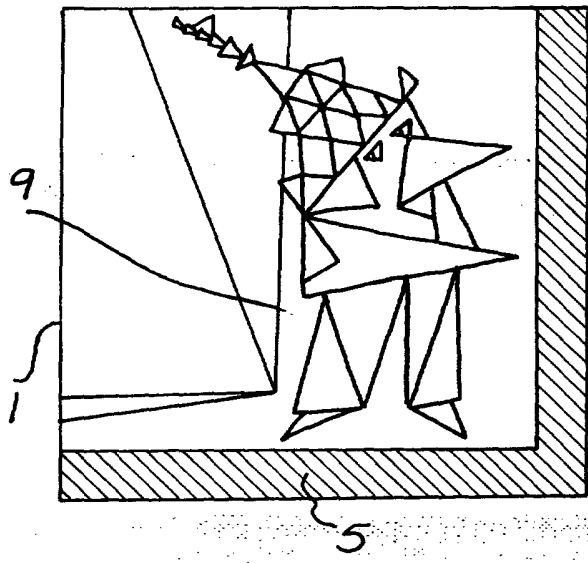


FIG. 1

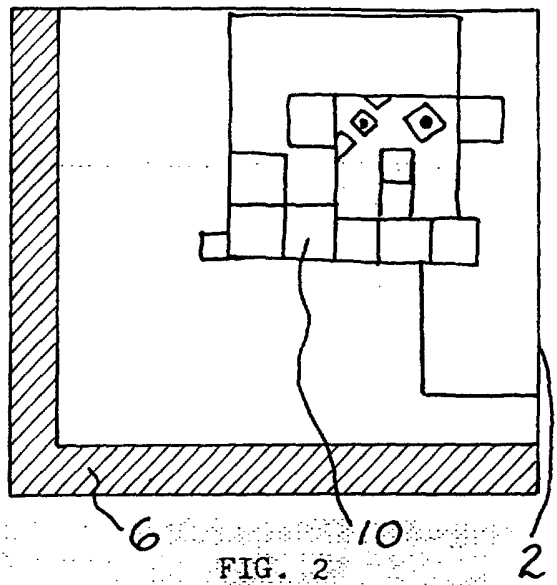


FIG. 2

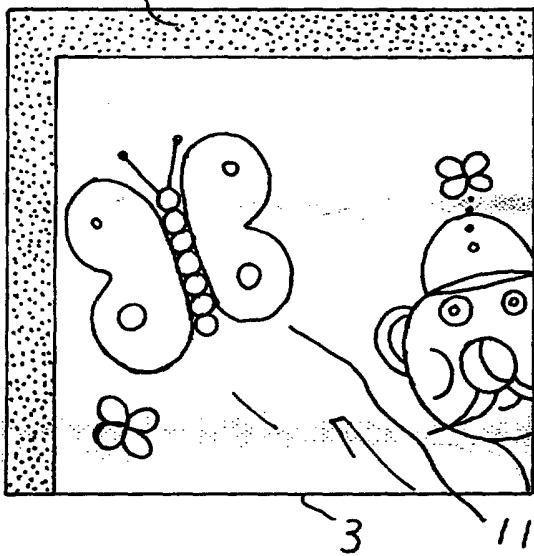


FIG. 3

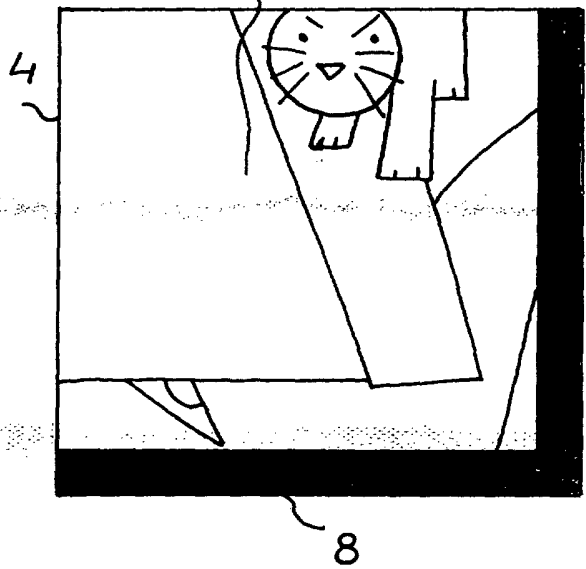


FIG. 4

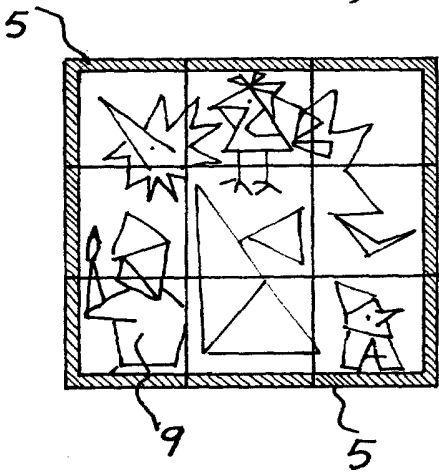


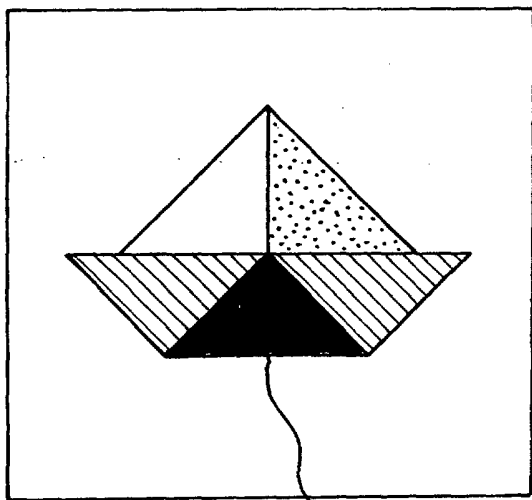
FIG. 5

Madrid,
DISET, S. A.
p.a.

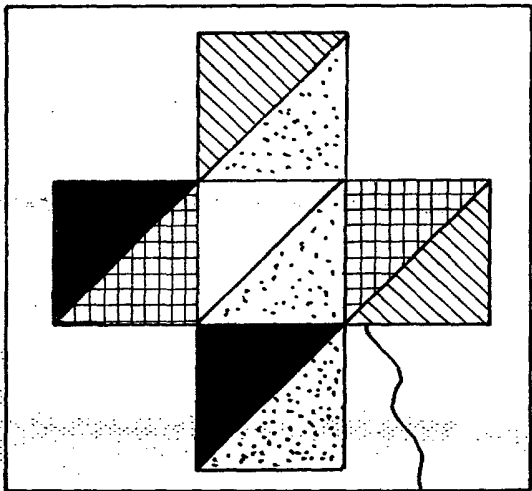
J. TORTRAS
P.P.

A. GUILLEUMAS

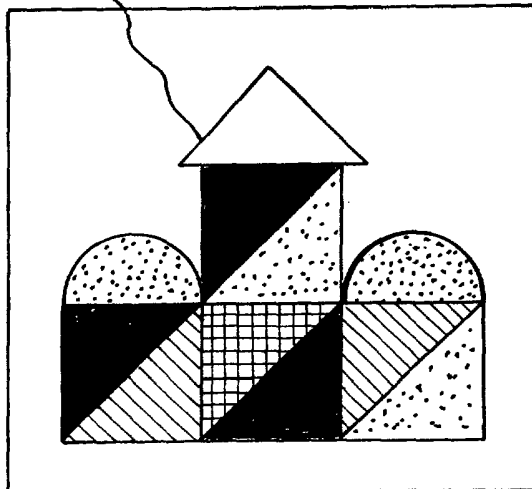




13

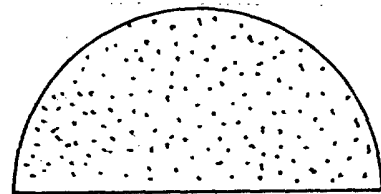
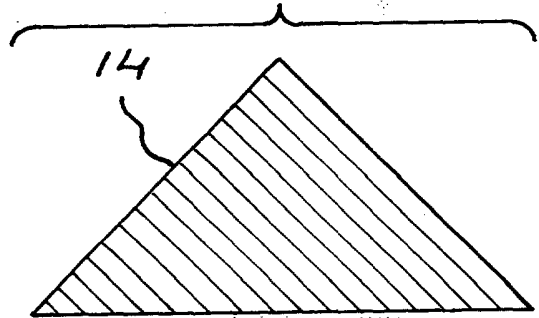


13



13

FIG. 7



15

FIG. 6

Madrid,
DISET, S. A.
p.a.

J. TORTRAS

p.p.

A. GULLEUMAS