

## CHALLENGE THE IMAGINATION OF ANY CHILD BY FOLLOWING THESE SIMPLE STEPS.

### تحدا خيال اي طفل من خلال هذه الخطوات البسيطة

إرفع صينية التخزين وازل قطع التصميم من الطرد.  
ضع الصينية في العلبه و تابع الرسم بأن تملأ الصينية بال32  
قطعة

الأطفال يندهشون ويستعجبون بفكرة ان العالم  
الواسع كما نعرفه مكون من مجموعة من الأشكال  
الهندسية التي تحتوي على دوائر و مستطيلات  
ومربعات و معينات و نصف دوائر و مستطيلات  
. وأشكال اخرى  
هذه الأشكال تكون عالمنا المادي . أنشطة العقل النابغ  
والعقل المتفوق تظهر لكل طفل بالأمثلة كم هو بسيط  
تأليف تركيبات جديدة

قدرة الطفل على تحليل وفهم هذه المبادئ خطوة مهمة  
في تكوين الطفل على تحويل المسائل الكبيرة الى جزينات  
صغيرة يمكن حلها

#### 1. برنامج الألغاز.

كتاب العقل المتفوق يمكن ان يستعمل مع او بدون  
حلة رابطة . انظر الى مجموعة الألغاز المبرمجة  
ال. 30. تاكد انهم يتبعون ترتيبا رقميا صحيحا: 1-30

#### 2. الاجزاء البسيطة للبناء

انظر الى الخشبيات 32 او قرميدات البلاستيك  
ولاحظ انها تنقسم الى 6 اشكال هندسية بسيطة: 4  
الوان واشكال  
من الاحسن ان يشتري المعلمون بقية القرמידات  
(#40400: من الخشب او # 44400 : من  
البلاستيك

3 الهدف هو ان تغطي كل صورة بشكل من  
القرميدات مع اتباع الارشادات

ان الطفل يكون مجموعة من المهارات عندما يقوم  
:بثلاثة أنشطة بسيطة  
بناء- اكتشاف - ملائمة. ان كل بطاقة لغز مرقمة و  
تحتوي على نموذج يحيط به خط ثقيل . على الطفل  
ان يبنى كل شكل لغز حسب نظام رقمي معين  
الأشكال صممت بطريقة تمكن الطفل من الوصول الى  
مبادئ صعبة بصفة تدريجية للتخفيف من الاحساس  
بالاحباط

4. الطفل يبدأ بتامل نمط الغز . بعد ذلك يتخيل شكلا  
ملائما للنمط من غير ان يتجاوز خطوط النموذج  
. وهكذا الى ان يتم الطفل بناء صورة

بعد البناء الناجح لشكل الراقص لغز 31 . على الطفل ان  
يستعمل نفس الطريقة لاكمال صورة لاعب التنس 32

6 عن دما يصل الطفل الى النموذج 35 فانه يتعلم مبادئ تنسيق  
الأشياء فوق بعضها البعض وسط الفينارة يضاف بصفته حركة  
فوق المربع الى ان يؤلف الآلة الموسيقية. هذا المبدأ يعاد  
في لغز 51-53-54

#### 7. الأشكال 32-34-37-48 لها مكافئة خاصة

مطبوعة في الدائرة و ملفوفة بشرائط . الشكل 32  
يمكن ان يبنى باستعمال قرميدات اقل

8. الأطفال يستمتعون بأنشطة العقل النابغ والعقل  
المتفوق. راسلونا على العنوان التالي باقتراحاتكم و  
:اسئلتكم:



MAKES KIDS VERY SMART