

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تقرير عن الرياضيات في المنزل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
توزيع مقرر الرياضيات للصف الرابع منهج جديد عام 2018	2
كفايات الوحدة الاولى في مادة الرياضيات منهج كفايات جديد	3
كفايات الوحدة الثانية في مادة الرياضيات	4
اختبار مسح في مادة الرياضيات	5

الرياضيات في المنزل

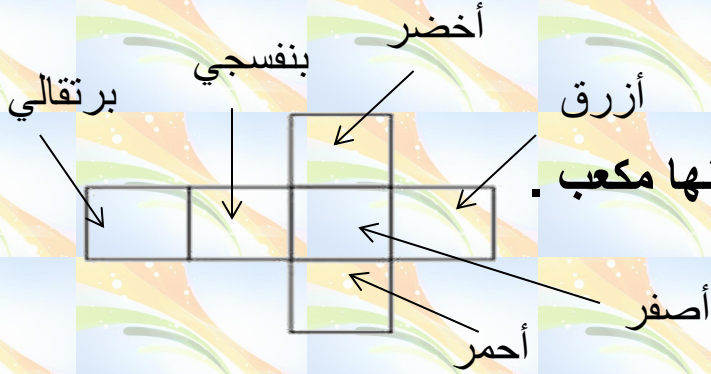
مشروع الوحدة : (الرياضيات في المنزل) :-

سنقوم في هذه الوحدة بمراجعة مفهوم الضرب وسنتعلم الضرب في الاعداد 10 ، 100 ، 1000 ومضاعفاتها.

الادوات المطلوبة :-

ورق مقوى - ورق ملون - صمغ - مقص - أقلام ملون - غلاف بلاستيكي

طريقة العمل :



1- أرسم 3 شبكات كالموضحة على ورق مكعب لتصنع منها مكعب .

2- لون كل مربع بلون لتحصل على مكعب ملون

3- أكتب ما يلي على الشبكة الثانية



4- وما يلي الشبكة الثالثة

5- نقوم بالطي للحصول على ثلاث مكعبات

6- نقوم بعمل بطاقات مفرغة بألوان المكعب الملون .

طريقة اللعب :

- 1- ارمي المكعب الملون وتختار البطاقة التي يظهر لها اللون
- 2- تقوم برمي المكعبين الآخرين وملئ البطاقة الملونة
- 3- تستمر في ذلك حتى ملئ البطاقات الملونة

يشارف في اللعب اصدقائي أو مجموعة الصف .

تطبيق اللعبة :

أخضر

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \\ \times \\ 4 \quad 1 \\ \hline 23 \\ 920 \\ \hline 943 \end{array}$$

(2)

أزرق

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \\ \times \\ 1 \\ \hline 15 \end{array}$$

(1)

أحمر

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \quad 3 \\ \times \\ 1 \\ \hline 523 \end{array}$$

(3)

أصفر

$$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \\ \times \\ 10 \\ \hline 640 \end{array}$$

(4)

برتقالي

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \\ \times \\ 1000 \\ \hline 87000 \end{array}$$

(6)

بنفسجي

$$\begin{array}{r} 9 \quad 8 \\ \times \\ 100 \\ \hline 9800 \end{array}$$

(5)

ملاحظة :

$$\begin{aligned} 640 &= 10 \times 64 \\ 6400 &= 100 \times 64 \\ 64000 &= 1000 \times 64 \\ 640000 &= 10000 \times 64 \end{aligned}$$