



مملكة العربية السعودية  
المملكة العربية السعودية

# مسابقات يوم التأسيس

تفعيل مادة الرياضيات في يوم الاحتفاء بدنّي  
التأسيس ٢٢ فبراير

المرحلة الابتدائية  
الصفوف الدنيا

إعداد أ/ أشواق محمد الغامدي

@mathh101

الأستاذ / أشواق محمد احمد الغامدي

نفيدكم علما بأنه قد تم تسجيل عملكم الموسوم بـ:

سلسلة رفعة الرياضيات التعليمية - مسابقات يوم التأسيس - المرحلة الابتدائية -  
الصفوف الدنيا

هـ، ورقم ردمك

1444/08/16

وتاريخ

1444/8028

تحت رقم إيداع

978-603-04-5575-1

## مقدمة

أقدم بين أيديكم ملف تفعيل مناسبة (يوم التأسيس)  
للصفوف الدنيا من المرحلة الابتدائية  
وربطها بمنهج مادة الرياضيات ، بطابع مناسب .  
أتمنى الفائدة للجميع .

### نبذة تعريفية

تأسست مجموعة رفعة الرياضيات في تاريخ ١٤٤٢/١/١ هـ  
وهي مجموعة تربوية تطويرية تدار من قبل معلمين ومعلمات الرياضيات من جميع أنحاء  
المملكة عبر موقعا الإلكتروني، وقنواتها بالتيلجرام ، وبرامج التواصل الاجتماعي  
وهي قائمة على تطوير المهنيين لجميع المعلمين والمعلمات، وإبتكار الأفكار الإبداعية وإنتاج  
سلسلة من الكتب التعليمية لجميع المراحل الدراسية، والتي تهدف إلى تحقيق أعلى مخرجات  
تعليمية بصورة تفاعلية تخدم معلمين ومعلمات الرياضيات وجميع الطلبة

في أي عام تأسست المملكة العربية السعودية؟

يوم  
التأسيس  
— ١٧٢٧م —



من هو الإمام المؤسس؟

@mathh101



إلى ماذا ترمز الرسومات في  
شعار يوم التأسيس؟

تطوير - إنتاج



ثقافة واحدة  
بتجلياتها المتعددة

# مسابقات يوم التأسيس

الصف الأول الابتدائي

المرحلة الابتدائية  
الصفوف الدنيا

لون علم المملكة العربية السعودية

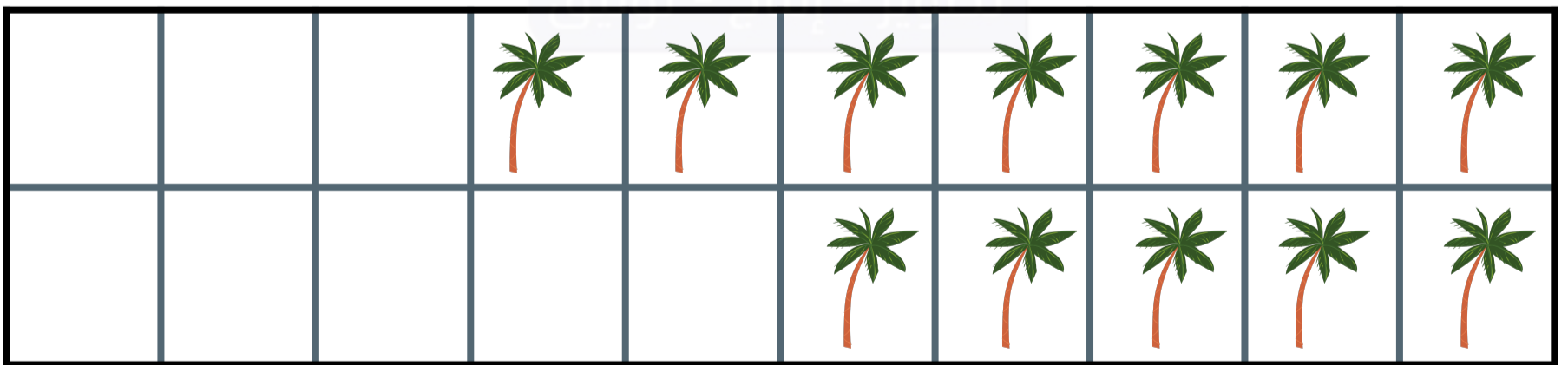


مِنَالِ بِنْتِ قُرُونِ

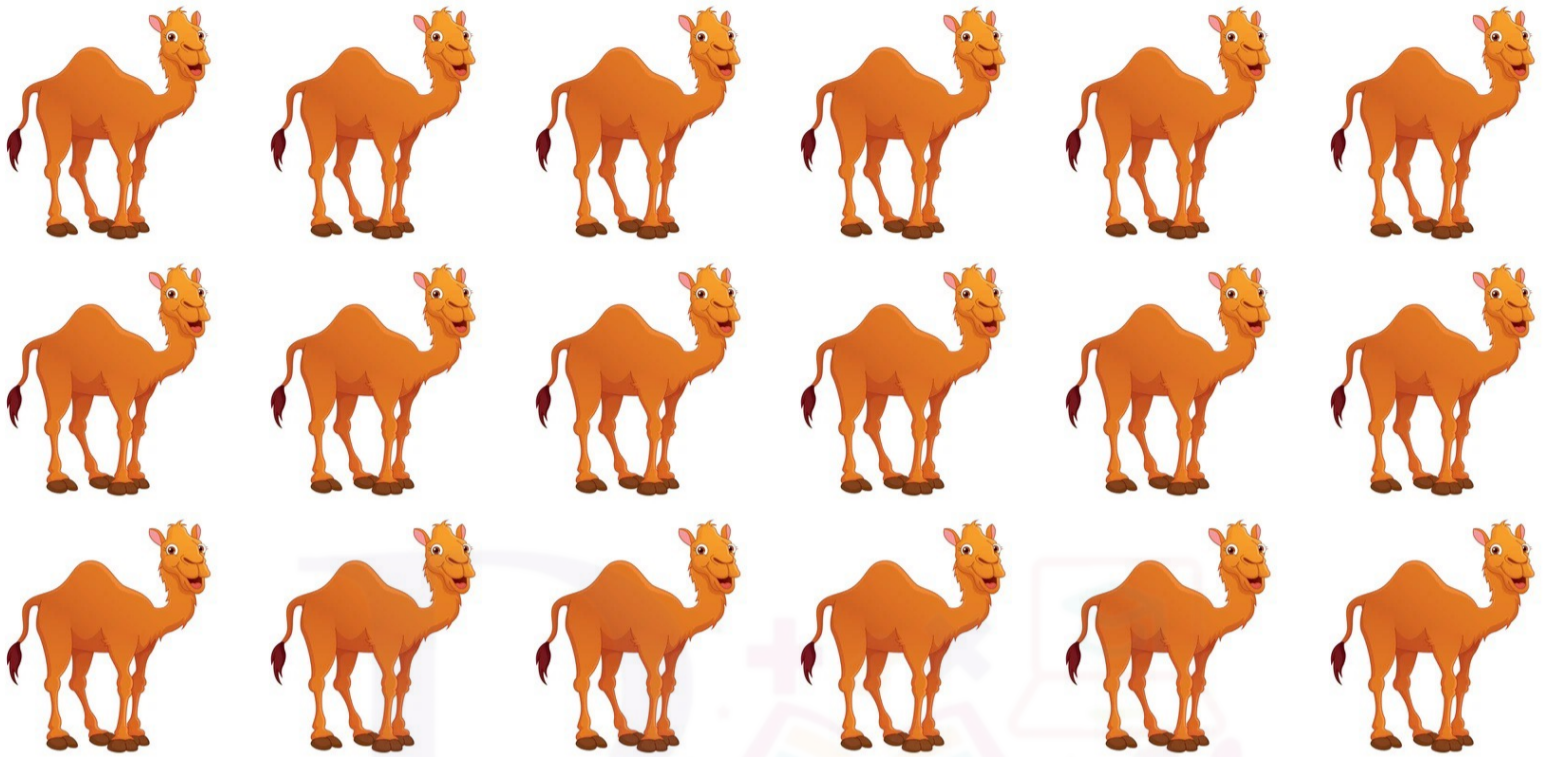
المملكة العربية السعودية

22 فبراير

أعد النخلات الموجودة , وأرسم ما يَلي ليصبح عددها ١٧



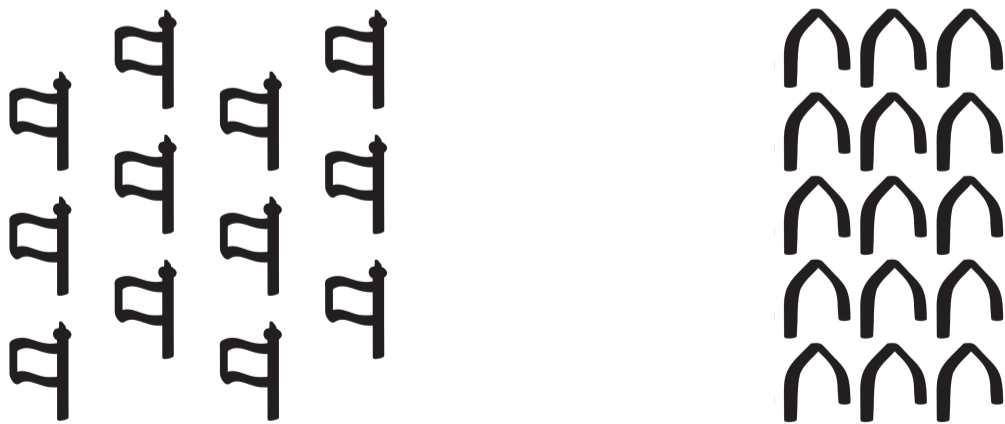
كم جملاً يظهر في الأسفل؟



٢٠ ١٩ ١٨

يوم  
التأسيس  
— ١٧٢٧ —

اكتب عدد الرمز ٨ و ٩، ثم حوِّط المجموعة الأتية.



يرمز ٨ الى السوق  
يرمز ٩ الى العلم



اكتب جملة الجمع.



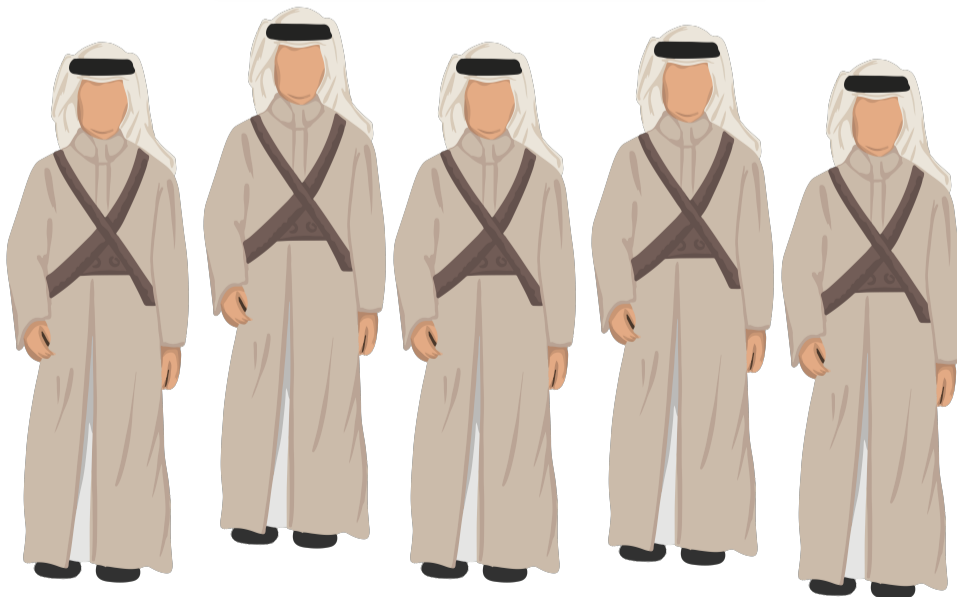
$$\dots = \dots + \dots$$

ثقافة واحدة  
بتجلياتها المتعددة

@mathh101

اكتب جملة الطرح.

٥ إخوة ذهب منهم ٢، كم بقي؟



$$\dots = \dots - \dots$$



# مسابقات يوم التأسيس

الصف الثاني الابتدائي

المرحلة الابتدائية  
الصفوف الدنيا

## أوجد ناتج الجملة.

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

تطوير - إنتاج - توثيق

- بترابطنا بديننا
- يوم بديننا
- بمعرفتنا بديننا



يوم  
بيدينا

أوجد ناتج الطرح.

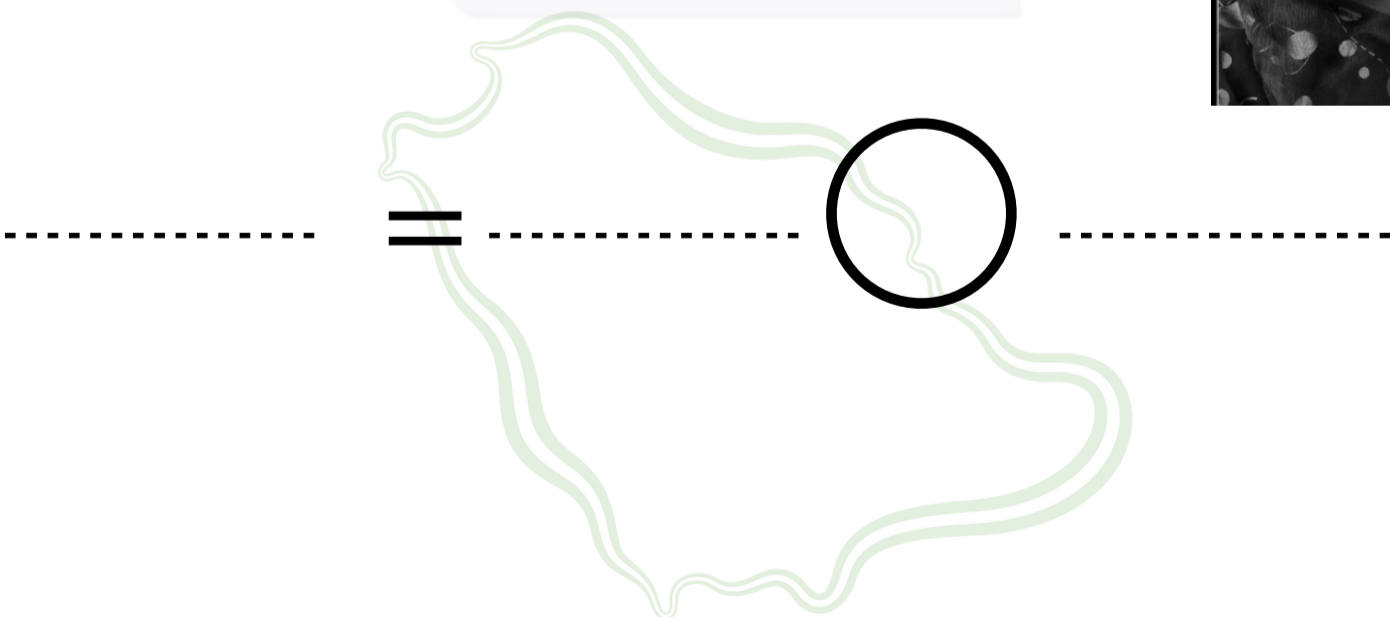
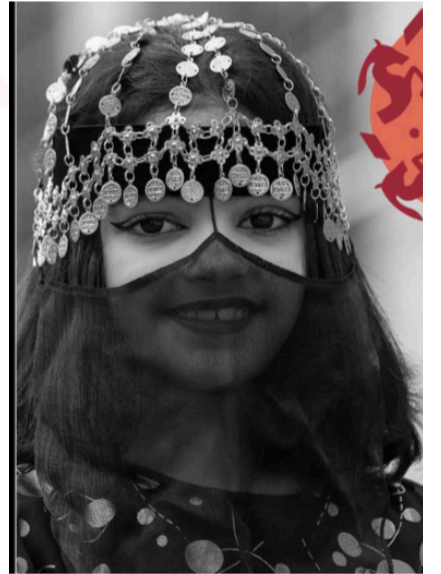
٩ ٧

٤ -

٤ ٢

٢ ٠ -

رسمت فرح خريطة المملكة العربية السعودية  
١٢ مرة، ثم رسمت ٣ خرائط،  
كم خريطة رسمت فرح؟



عملة المملكة العربية السعودية  
هي الريال السعودي

أعد النقود وأكتب مجموع قيمها.

المجموع ..... ريالاً



المجموع ..... ريالاً



ريالاً



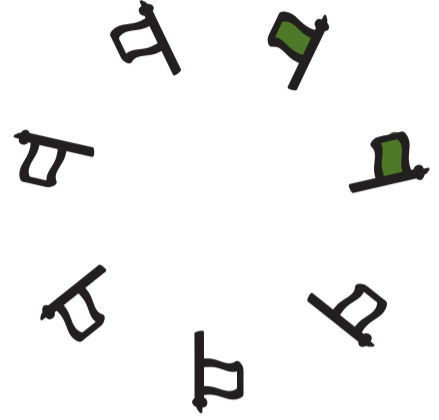
ثقافة واحدة  
بتجلياتها المتعددة

@mathh101

اقرأ الساعة، ثم أكتب الوقت الذي تشير إليه.



أكتب العدد الـ ١٦ على الاجزاء الملونة فيما يلي :



في السلة ١٦ تمرة، إذا أخذت طفلاً ٤ تمرات، فما عدد الأطفال؟

تطوير - إنتاج - توثيق



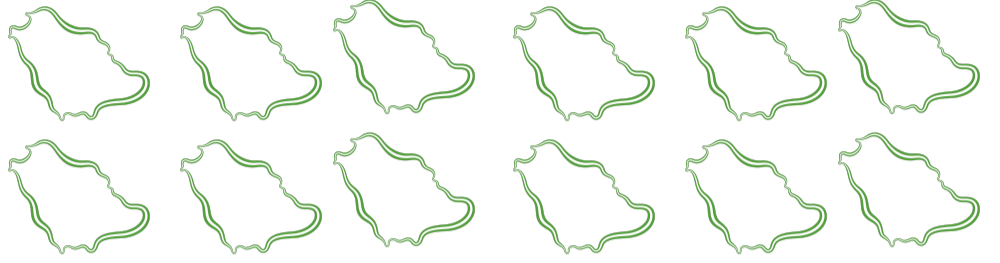
@mathh101

# مسابقات يوم التأسيس

الصف الثالث الابتدائي

المرحلة الابتدائية  
الصفوف الدنيا

اكتب جملة الضرب المناسبة :



.....

ثلاثة نساء مع كل واحدة منهن خاتماً ، ما عدد الخواتم معهن ؟



.....

لغز : ما العدد الذي إذا ضربته في ٦٧٢ كان الناتج ٦٧٢ ؟

.....



• بترابطنا بديننا  
• يوم بديننا  
• بعمرفتنا بديننا

أكمل الجدول التالي :

القاعدة : الضرب في ٢					
١٠		٥		٢	المدخلات
	٢٤		١٢		المخرجات

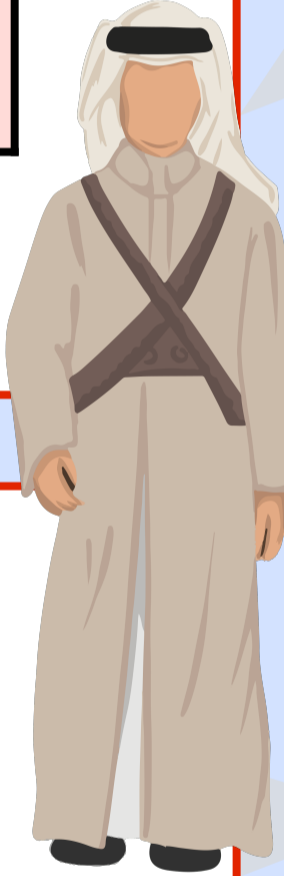
زرع أحمد ٢٤ شجرة فأنعه وفق النمط :  
شجرة تفاح ، يليها شجرتي برتقال ، فإذا استمر  
على هذا النمط ، فلم شجرة برتقال قد زرع ؟



يوم الثلاثاء

أكمل الجدول التالي :

القاعدة : القسمة على ٤					
٤٠		٢٠		٨	المدخلات
	٦		٣		المخرجات



١٧٢٧

اقرأ العدد المقابل ،  
ثم اكتبه بالصيغة التحليلية.

يوم بدينا

## المراجعة

مصادر المعلم للأنشطة الصفية  
للصف الأول الابتدائي  
وزارة التعليم - طبعة العبيدان  
سلسلة مايلدو هل ١٤٣٤

كتاب التمارين  
للصف الثاني الابتدائي  
وزارة التعليم - طبعة العبيدان  
سلسلة مايلدو هل ١٤٣٤

كتاب الطالب  
للصف الثالث الابتدائي  
وزارة التعليم - طبعة العبيدان  
سلسلة مايلدو هل ١٤٣٤