

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف ورقة عمل طرح الكسور المتشابهة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

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 الثاني

[كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة الرياضيات للصف الرابع يوم الأحد 9/2/2020](#)

1

[أسئلة الاختبار التكويني الأول](#)

2

[حل أسئلة الاختبار التكويني الأول](#)

3

[أوراق عمل الوحدات من 6 حتى 10](#)

4

[تحميل دليل المعلم](#)

5

( ورقة عمل )

## طرح الكسور المتشابهة

أوجد ناتج الطرح وكتبه في أبسط صورة :

1)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$

2)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} =$

3)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{6} =$

4)  $\frac{9}{10} - \frac{1}{10} =$

5)  $\frac{5}{10} - \frac{3}{10} =$

6)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{6} =$

7)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$

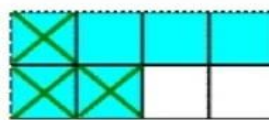
8)  $\frac{8}{10} - \frac{2}{10} =$

9)  $\frac{8}{12} - \frac{1}{12} =$

10)  $\frac{6}{10} - \frac{3}{10} =$

لدى مريم  $\frac{5}{8}$  من الصور  
موجودة على بطاقة الذاكرة  
حذفت منها  $\frac{3}{8}$  من هذه  
الصور . ما الكسر الذي يمثل  
الصور المتبقية؟

اكتب معادلة الطرح ثم اطرح :



.....

.....

$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} =$

ارسم  
كم جزء ملون متبقية هو الناتج  
تم احذف منها

ارسم نموذجاً لايجاد

الكسور المتشابهة = الكسور التي لها المقام نفسه .  
الكلمات التي تساعد على اختيار الطرح ( الباقي الزيادة .. بكم  
يزيد .. الإضافية ... أو أي كلمة تدل على النقص و الحذف )

