

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تقرير عن جمع الكسور في صورتها الاعتيادية والعشرية

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل الوحدة الثالثة</a>	3
<a href="#">حل الوحدة الرابعة (القياس)</a>	4
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	5



# جمع الكسور في صورتها الاعتيادية و العشرية



موقع

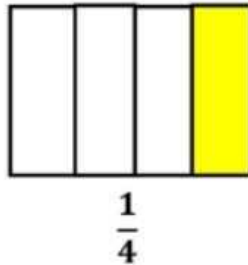
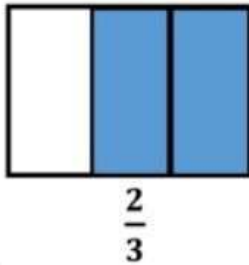
المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw



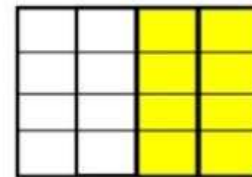
الاسم

سوف نتعلم كيفية جمع الكسور في صورتها الاعتيادية و العشرية

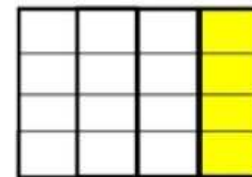
يجمع سالم المواد المستهلكة لإعادة تدويرها فجمع في أحد الأيام  $\frac{2}{3}$  كجم زجاجات فارغة  $\frac{1}{4}$  كجم علب ألومنيوم فارغة  
ما وزن ما جمعه سالم؟



$$= \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$



$$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$



$$\frac{11}{12} = \frac{3}{12} + \frac{8}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{11}{12} = \frac{3}{12} + \frac{8}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

إذا وزن ما جمعه سالم  $= \frac{11}{12}$  كجم





# خطوات جمع الكسور الاعتيادية والعشرية



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



## الأمثلة

ضع الكسور الاعتيادية التالية في أبسط صورة

$$2 \frac{5}{6} + 9 \frac{1}{4} = \text{م.م. أ. للعددين 4 و 6 هو 12}$$

$$2 \frac{10}{12} + 9 \frac{3}{12} =$$

$$12 \frac{1}{12} = 11 \frac{13}{12} =$$

$$4 \frac{3}{5} + 7.9$$

$$4 \frac{3}{5} + 7 \frac{9}{10} =$$

$$12 \frac{1}{2} = 11 \frac{15}{10} = 4 \frac{6}{10} + 7 \frac{9}{10} =$$

