



### الملف تقرير عن جمع الكسور في صورتها الاعتيادية والعشرية

موقع المناهج  $\Rightarrow$  المناهج الكويتية  $\Rightarrow$  الصف السابع  $\Rightarrow$  رياضيات  $\Rightarrow$  الفصل الأول

#### روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









### روابط مواد الصف السابع على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول	
كتاب الطالب كورس اول للعام 2018_	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة(القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5





# جمع الكسور في صورتها الاعتيادية و العشرية

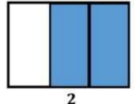


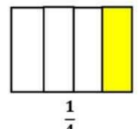


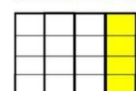
 $=\frac{1}{4}+\frac{2}{3}$ 

## 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 ألومينيوم فارغة ما وزن ما جمعه سالم؟







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

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

 $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ 







# الأمثلة

ضع الكسور الإعتيادية التالية في أبسط صورة

12 ع م م أللعدين 4 و 6 هو 12 
$$\frac{5}{6} + 9 \frac{1}{4}$$
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  $\frac{9}{10}$  =

