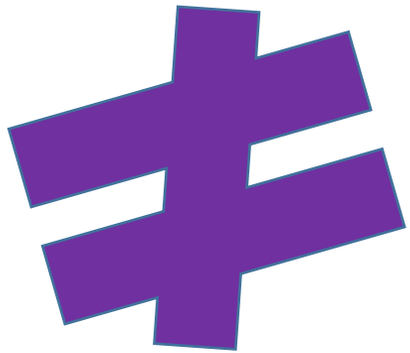


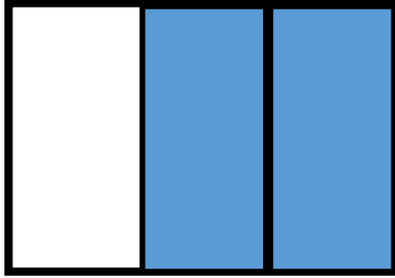
# جمع الكسور في صورتها الاعتيادية و العشرية



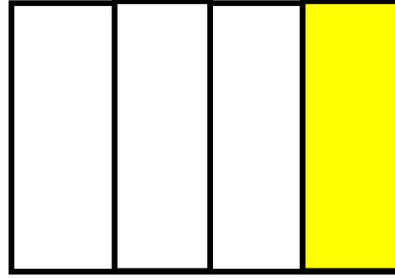
معلمة الكويت  
KuwaitTeacher.Com

# سوف نتعلم كيفية جمع الكسور في صورتها الاعتيادية و العشرية

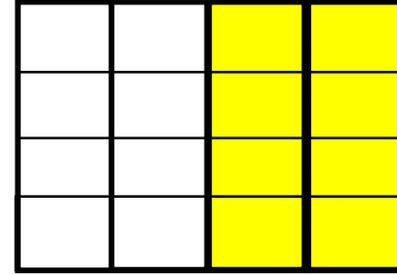
يجمع سالم المواد المستهلكة لإعادة تدويرها فجمع في أحد الأيام  $\frac{2}{3}$  كجم زجاجات فارغة  $\frac{1}{4}$  كجم علب ألومينيوم فارغة  
ما وزن ما جمعه سالم؟



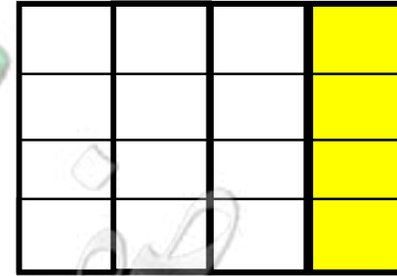
$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{1}{4}$$



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



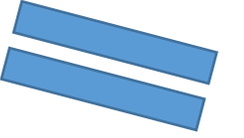
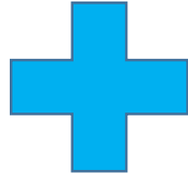
$$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

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

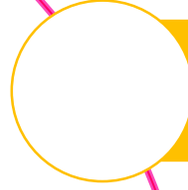
$$\frac{11}{12} = \frac{3}{12} + \frac{8}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

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

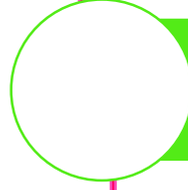




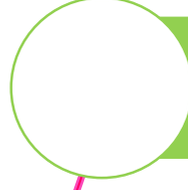
خطوات جمع  
الكسور الاعتيادية  
و العشرية



نحول العدد العشري إلى كسر إن وجد



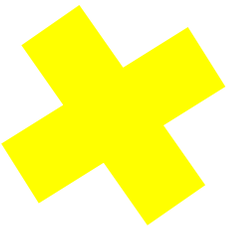
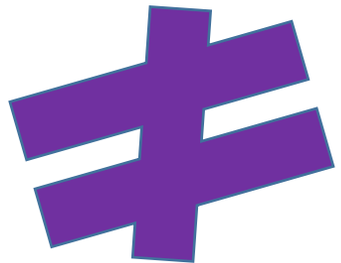
نوجد المضاعف المشترك الأصغر



نوجد المقامات



أجمع البسطين



# الأمثلة

ضع الكسور الإعتيادية التالية في أبسط صورة

$$2 \frac{5}{6} + 9 \frac{1}{4} = \text{م . م . أ اللعين 4 و 6 هو 12}$$
$$2 \frac{10}{12} + 9 \frac{3}{12} =$$

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

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

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

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



# تجدنا في جوجل ..... اكتب تقارير مدرستي

