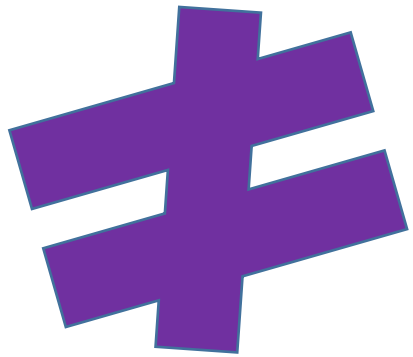


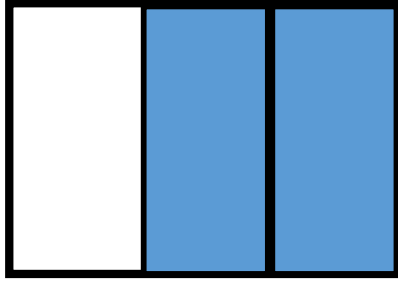
جمع الكسور في صورتها الاعتيادية و العشرية



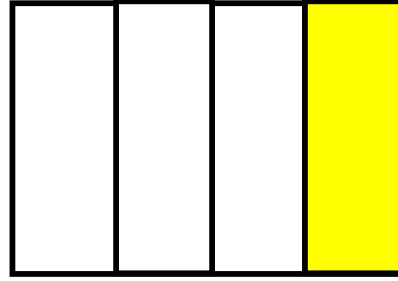
معلمة الكويت
KuwaitTeacher.Com

سوف نتعلم كيفية جمع الكسور في صورتها الاعتيادية و العشرية

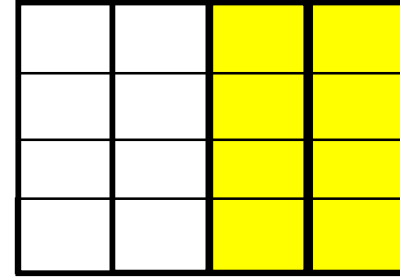
يجمع سالم المواد المستهلكة لإعادة تدويرها فجمع في أحد الأيام $\frac{2}{3}$ كجم زجاجات فارغة $\frac{1}{4}$ كجم علب ألومينيوم فارغة
ما وزن ما جمعه سالم؟



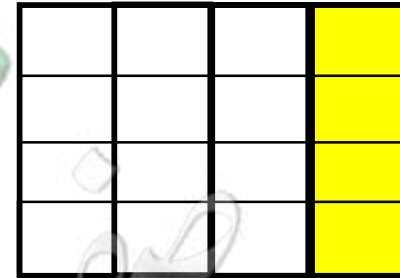
$$\frac{2}{3}$$



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



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



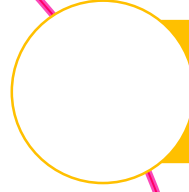
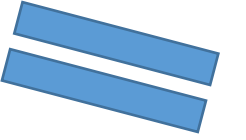
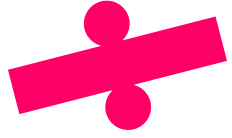
$$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

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

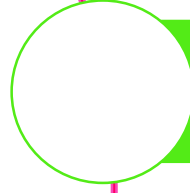
$$\frac{11}{12} = \frac{3}{12} + \frac{8}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

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

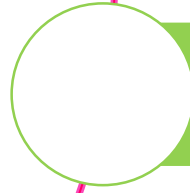




نحول العدد العشري إلى كسر إن وجد



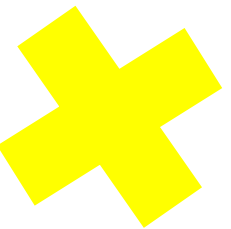
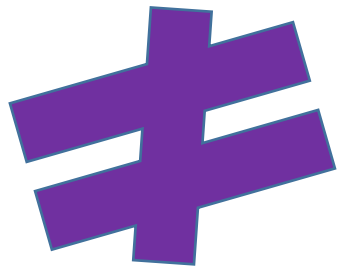
نوجد المضاعف المشترك الأصغر



نوحد 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

