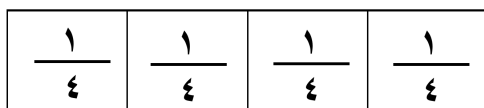
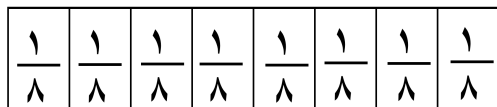


ورقة عمل بند (٤٦) طرح الكسور ذات المقامات المختلفة

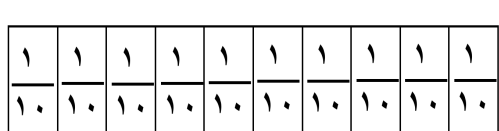
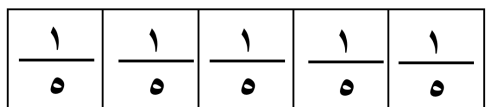
الادارة العامة لمنطقة
الجهاء التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات
مدرسة أممية الغفارية أ.ب

أوجد الناتج مستخدما رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة إن أمكن:

$$= \frac{3}{4} - \frac{7}{8}$$



$$= \frac{1}{10} - \frac{3}{5}$$



$$= \frac{1}{15} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{2}{3} - \frac{7}{9}$$

اذا كانت سعة زجاجة العصير $\frac{3}{4}$ لتر ، شربت ساره $\frac{1}{2}$ لتر منه ،

ما كمية العصير المتبقية في الزجاجة ؟