

## العمليات على الكسور العشرية

ورقة عمل



$$7,4568 = 2,9871 + 7,4568$$

مثال:

$$\begin{array}{r} 2,9871 + \\ \hline 10,4439 \end{array}$$

جد ناتج جمع الكسور التالية

$$----- = 1,46 + 9,78 \quad (1)$$

$$----- = 9,1 + 0,98 \quad (2)$$

جد ناتج طرح الكسور التالية

$$----- = 2,342 - 0,678 \quad (1)$$

$$----- = 4,781 - 8,98 \quad (2)$$

$$= 0,32 - 7,682$$

$$0,7682$$

$$\begin{array}{r} 0,3200 - \\ \hline 0,4482 \end{array}$$

$$0,4482$$

عند القسمة على عدد عشري يجب التخلص من الفاصلة للمقسوم عليه وذلك بتحريكها بعدد المنازل العشرية للمقسوم عليه و تحرك ايضا الفاصلة للعدد المقسوم بنفس عدد المنازل و اذا لم يكن هنالك منازل عشرية للعدد المقسوم نضع اصفارا ونبدأ بوضع الفاصلة في الناتج عند بداية قسمة الاعداد خلف الفاصلة

ملاحظة : جهة التحريك باتجاه اليمين

$$\begin{array}{r} \curvearrowright \curvearrowright \\ \hline \text{مثال } 8,76 \div 2 = 4,38 \end{array}$$

$$4,38 = 8,76 \div 2$$

$$\text{مثال } 35 \times 1,1 = 38,5$$

بعد 3 منازل من اليمين

$$35$$

$$11$$

$$\hline 35$$

$$350+$$

$$385$$

جد ناتج الضرب فيما يلي

$$----- = 8,6 \times 9,34 \quad (1)$$

$$----- = 6,898 \times 0,1 \quad (2)$$

جد ناتج القسمة فيما يلي

$$----- \star 0,3 \div 6,66 \quad (1)$$

$$2 \div 32 \quad (2)$$

عند ضرب الكسور العشرية نزيل الفواصل ونضرب ثم نعيد الفواصل للناتج وذلك بعدد المنازل العشرية للعدد اللذان تم ضربهما ونبدأ العد من اليمين ثم نضع الفاصلة