

القسمة على الأعداد العشرية والكسور العشرية

أثناء سفر يوسف في إحدى الرحلات السياحية ،
قرّر الذهاب مع عائلته إلى مدينة الألعاب ، فدفّع
مبلغ ٨ , ٤ ريال . ثمّناً لستّ تذاكر دخول .
فكم قيمة التذكرة الواحدة ؟ =

أوجد ناتج كلّ ممّا يلي :

أ = $3 \div 0,18$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 18} \\ \underline{3} \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

أوجد ناتج لأقرب منزلة

عشرية $0,7 \div 19,2$

$\div (\times 19,2)$

= _____

$$\begin{array}{r} 000 \\ 192 \overline{) 192,00} \\ \underline{192} \\ 00 \end{array}$$

حوظ على العملية الحسابية

التي تكافئ ناتج $0,3 \div 21$

$3 \div 210$ $3 \div 21$

$0,3 \div 2,1$ $30 \div 210$

إذا علمت أن $52 = 12 \div 624$

فإن قيمة $0,12 \div 62,4$

5200 520 $0,52$