

يكتب العدد العشري ٠,٣٢ بصورة كسر عادي بأبسط صورة:

أ $\frac{16}{25}$ ب $\frac{8}{50}$ ج $\frac{8}{25}$ د $\frac{23}{100}$

يكتب العدد العشري ٠,٢٥ بصورة كسر عادي بأبسط صورة:

أ $\frac{25}{50}$ ب $\frac{25}{100}$ ج $\frac{1}{4}$ د $\frac{1}{5}$

يكتب الكسر $\frac{2}{5}$ بصورة عشرية:

أ ٠,٥ ب ٠,٢٥ ج ٠,٤ د ٠,٢

يكتب العدد ستة عشر جزء من ألف بصورة كسر عشري:

أ ٠,١٦ ب ٠,٠١٦ ج ٠,٠٠١٦ د ١٦,١٠٠

أصغر الأعداد التالية $\frac{3}{4}$ ، ٠,٧ ، ٦٥% ، ٨%

أ $\frac{3}{4}$ ب ٦٥% ج ٠,٧ د ٨%

نتج ضرب $0,15 \times 5 =$

أ ٧٥ ب ٧,٥ ج ٠,٧٥ د ٠,٠٧٥

نتج ضرب $1,34 \times 0,2 =$

أ ٢,٦٨ ب ٢٦٨ ج ٢٦,٨ د ٠,٢٦٨

نتج قسمة $0,72 \div 0,9 =$

أ ٨ ب ٠,٨ ج ٠,٠٨ د ٠,٠٠٨

القيمة المنزلية للعدد ٣ في الكسر العشري ٠,٤٣٦٧:

أ ٣ ب ٠,٣ ج ٠,٠٣ د ٠,٠٠٣

نتج $\frac{5}{7} \times \frac{7}{10}$ = بأبسط صورة :

أ $\frac{5}{70}$ ب $\frac{2}{5}$ ج $\frac{1}{2}$ د $\frac{12}{17}$

نتج $6 \div \frac{1}{3}$ = بأبسط صورة :

أ ٢ ب $\frac{1}{2}$ ج ١٨ د $\frac{1}{18}$

العدد المناسب في المربع $1 = \frac{1}{5} \div \frac{1}{5}$

أ ٢ ب ١٠ ج ٥ د ١

الكسر العشري الذي يقع بين الكسرين ٠,٣ و ٠,٤ هو :

أ ٠,٣٤ ب ٠,٤٥ ج ٠,٢٥ د ٠,٤١

إذا كان عدد طلاب الصف السادس ٤٠ طالب نجح منهم في اختبار الرياضيات ٨٠٪ فكم عدد الطلاب الناجحين :

أ ٢٠ ب ٣٠ ج ٣٢ د ٨

تقدير ناتج $3,45 \times 23,6$ لأقرب عدد صحيح هو :

أ ٦٩ ب ٧٢ ج ٩٢ د ٩٦