



الجبيهة / جبل عمان

ورقة عمل رقم (5)
المبحث : الرياضيات
الصف: الخامس



مدارس الكلية العلمية الإسلامية

الشعبة : ()

الوحدة الرابعة : الكسور

اسم الطالب _____

الدرس : ضرب الكسور والأعداد الكسرية / النتاج : أن يضرب كسر في كسر

اليوم/التاريخ : 2025 / 11 / 11

• أجد ناتج كل مما يأتي بأسهل صورة **تنكر : لضرب كسر في كسر (اضرب البسط في البسط والمقام في المقام)**

1) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} =$

2) $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$

3) $\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} =$

$\frac{1}{6} \times \frac{4}{5} =$

$\frac{5}{6} \times \frac{3}{5} =$

$\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} =$

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

$\frac{3}{5} \div \frac{5}{9} =$

$\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} =$

$\frac{3}{10} \div \frac{2}{5} =$

$\frac{8}{15} \div \frac{2}{5} =$

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

$\frac{1}{8} \times 2\frac{4}{6} =$

$5\frac{5}{6} \times \frac{3}{15} =$

$6\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} =$

$\frac{3}{5} \times 2\frac{2}{9} =$

$4\frac{3}{5} \times 1\frac{2}{3}$

$1\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$

