



الجبيلة / 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 / الناتج : أن يضرب كسر في كسر

اليوم / التاريخ : 2025 / 11 /

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

