



الجبية / جبل عمان

ورقة عمل رقم ( )  
المبحث : الرياضيات  
الصف: الخامس



مدارس الكلية العلمية الإسلامية

الشعبة : ( )

الوحدة الرابعة : الكسور

اسم الطالب \_\_\_\_\_

الدرس : ضرب الكسور

اليوم/التاريخ : 2025 / 11 /

أجد ناتج كل مما يأتي بأسهل صورة ( أبسط صورة تعنى إيجاد ع . م . أ للناتج لكل من البسط والمقام )

$$1 \frac{1}{3} \times \frac{3}{8} =$$

$$1 \frac{2}{4} \times \frac{5}{6} =$$

لا تنسى أن تبحث عن  
اختصارات بين بسط  
ومقام ( إن وجد )

$$3 \frac{2}{8} \times \frac{9}{10} =$$

$$3 \frac{1}{4} \times \frac{2}{6} =$$

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

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

لا تنسى أغنيمة القسمة  
للكسور ) ثم البحث  
عن اختصارات

$$6 \div \frac{1}{2} =$$

$$2 \div \frac{8}{12} =$$

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

$$8 \div \frac{11}{12} =$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{9}{10} =$$

$$\frac{5}{9} \div \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{6}{9} =$$

$$\frac{8}{10} \div \frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{7}{8} =$$

$$\frac{5}{10} \div \frac{6}{12} =$$

$$3\frac{2}{3} \div \frac{5}{6} =$$

$$2\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} =$$

لا تنسى تحويل العدد  
الكسرى إلى كسر غير  
فعلي في ضرب  
الكسور وقسمتها

$$1\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} =$$

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

$$3\frac{1}{3} \div \frac{2}{4} =$$

$$1\frac{1}{6} \div \frac{1}{5} =$$

$$2\frac{2}{3} \div \frac{5}{8} =$$

$$1\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} =$$