

الشعبة : ()

الوحدة الرابعة : الكسور

اسم الطالب _____

الدرس : ضرب الكسور

اليوم / التاريخ : 2025 / 11 /

أجد ناتج كل مما يأتي بأبسط صورة (أبسط صورة تعني 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 أغنية القسمة
للكسور (ثم البحث
عن اختصارات

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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