



الجبيهة / جبل عمان

ورقة عمل رقم ( )  
المبحث : الرياضيات  
الصف: الخامس



مدارس الكلية العلمية الإسلامية

الشعبة : ( )

الوحدة الرابعة : الكسور

اسم الطالب \_\_\_\_\_

الدرس : ضرب الكسور / النتائج : أن يضرب عددا كليا في كسر

اليوم/التاريخ : 2025 / 11 / \_\_\_\_\_

أجد الناتج في أبسط صورة : -

1 a.  $\frac{1}{4} \times 5 =$

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

2 a.  $\frac{2}{6} \times 6 =$

2 b.  $3 \times \frac{2}{12} =$

3 a.  $4 \times \frac{3}{12} =$

3 b.  $\frac{3}{8} \times 2 =$

4 a.  $5 \times \frac{3}{12} =$

4 b.  $3 \times \frac{2}{3} =$

5 a.  $5 \times \frac{5}{6} =$

5 b.  $\frac{4}{6} \times 3 =$

6 a.  $\frac{5}{12} \times 2 =$

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

7 a.  $2 \times \frac{4}{8} =$

7 b.  $3 \times \frac{1}{2} =$

8 a.  $5 \times \frac{2}{12} =$

8 b.  $6 \times \frac{3}{6} =$

$$1 \text{ a. } \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} =$$

$$1 \text{ b. } \frac{3}{8} \times \frac{3}{4} =$$

$$2 \text{ a. } \frac{2}{4} \times \frac{1}{5} =$$

$$2 \text{ b. } \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} =$$

$$3 \text{ a. } \frac{1}{5} \times \frac{3}{9} =$$

$$3 \text{ b. } \frac{1}{5} \times \frac{2}{6} =$$

$$4 \text{ a. } \frac{4}{5} \times \frac{6}{9} =$$

$$4 \text{ b. } \frac{2}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$5 \text{ a. } \frac{3}{6} \times \frac{2}{7} =$$

$$5 \text{ b. } \frac{2}{6} \times \frac{5}{10} =$$

$$1 \text{ a. } \frac{8}{9} \times \frac{1}{9} =$$

$$1 \text{ b. } \frac{3}{12} \times \frac{7}{11} =$$

$$2 \text{ a. } \frac{2}{8} \times \frac{1}{12} =$$

$$2 \text{ b. } \frac{1}{8} \times \frac{6}{12} =$$

$$3 \text{ a. } \frac{4}{10} \times \frac{1}{7} =$$

$$3 \text{ b. } \frac{2}{9} \times \frac{3}{10} =$$

$$4 \text{ a. } \frac{5}{6} \times \frac{1}{7} =$$

$$4 \text{ b. } \frac{1}{9} \times \frac{5}{12} =$$

$$5 \text{ a. } \frac{6}{8} \times \frac{3}{6} =$$

$$5 \text{ b. } \frac{1}{10} \times \frac{5}{6} =$$