

ورقة عمل في ضرب الكسور

جر الجواب الى التمرين المناسب :

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{9} = \square$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{1}{5} = \square$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{7}{10} = \square$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{2}{9} = \square$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{8} = \square$$

$$\frac{4}{6} \times \frac{5}{10} = \square$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{1}{9} = \square$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{8} = \square$$

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

$$\frac{2}{63}$$

$$\frac{12}{40}$$

$$\frac{2}{40}$$

$$\frac{10}{72}$$

$$\frac{42}{80}$$

$$\frac{3}{40}$$

$$\frac{8}{81}$$

$$\frac{20}{60}$$

$$\frac{25}{36}$$

حل التمارين ، أكتب كعدد مخلوط كل نتيجة أكبر من 1 :

1) $6 \times \frac{1}{4} =$ $\frac{\text{ } \text{ }}{\text{ } \text{ }}$

2) $8 \times \frac{1}{9} =$ $\frac{\text{ } \text{ }}{\text{ } \text{ }}$

3) $7 \times \frac{3}{5} =$ $\frac{\text{ } \text{ }}{\text{ } \text{ }}$

4) $2 \times \frac{3}{7} =$ $\frac{\text{ } \text{ }}{\text{ } \text{ }}$

لكل تمرين جرّ عددًا ملائمًا ، لكي تنتج مساواة :

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

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

$5 \times$ $= 5 \times 3 + 5 \times \frac{7}{10}$

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

2

$\frac{1}{5}$

$\frac{7}{10}$

$3\frac{7}{10}$

6

$2\frac{3}{4}$

بدون الحساب كتابيًا، قارنوا التمرينين في كل بند، وعلموا: < أو = أو > .

$$\frac{5}{5} \times 2\frac{1}{5} \quad \square \quad 2\frac{1}{5} \times 5 \quad \text{ب}$$

$$3 \times 2\frac{2}{5} \quad \square \quad 3 \times 2\frac{2}{3} \quad \text{ا}$$

$$31 \times (5 + \frac{1}{2}) \quad \square \quad 31 \times (5 + \frac{1}{3}) \quad \text{د}$$

$$23 \times \frac{1}{2} \quad \square \quad 23 \times \frac{1}{3} \quad \text{ج}$$

اختر الإشارة الملائمة < , > , = :

$$\text{ا) } 6 \times \frac{2}{3} \quad \text{—} \quad 6$$

$$\text{ب) } 6 \times \frac{5}{5} \quad \text{—} \quad 6$$

$$\text{ج) } 6 \times \frac{3}{2} \quad \text{—} \quad 6$$

$$\text{د) } \frac{2}{3} \times \frac{5}{7} \quad \text{—} \quad \frac{2}{3}$$

$$\text{ه) } \frac{2}{3} \times \frac{7}{7} \quad \text{—} \quad \frac{2}{3}$$

$$\text{و) } \frac{2}{3} \times \frac{7}{5} \quad \text{—} \quad \frac{2}{3}$$



All rights reserved. All rights reserved.