

اختبار مادة الرياضيات

الصف الخامس

الوحدة التاسعة

22 / 3 / 2021

قدّر ناتج ضرب كل مما يلي.

$$\frac{7}{8} \times \frac{1}{9} = \square$$

$$17 \times \frac{1}{4} = \square$$

$$6\frac{4}{5} \times 5\frac{7}{8} = \square$$

$$\frac{1}{2} \times 33 = \square$$

$$2\frac{6}{7} \times 6\frac{2}{9} = \square$$

$$6\frac{4}{5} \times 5\frac{7}{8} = \square$$

اضرب. اكتب في أبسط صورة.

$$\frac{1}{5} \times 7 = \square$$

$$\frac{2}{5} \times 11 = \square$$

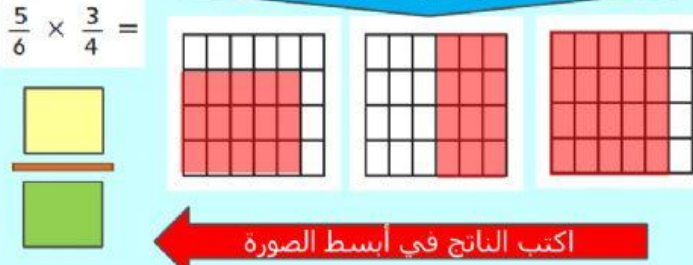
$$13 \times \frac{2}{13} = \square$$

$$24 \times \frac{3}{4} = \square$$

اضرب. اكتب في أبسط صورة.

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$$
$$\frac{2}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$$
$$\frac{5}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$$
$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$$

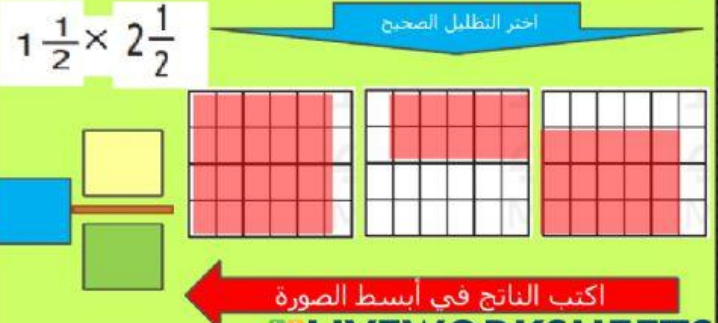
ظلل النماذج لإيجاد ناتج ضرب كل مما يلي. اكتب في أبسط صورة.



اضرب. اكتب في أبسط صورة.

$$\frac{2}{5} \times 2\frac{3}{4} = \frac{\square}{\square}$$
$$2\frac{4}{5} \times 6\frac{1}{8} = \frac{\square}{\square}$$

ظلل النماذج لإيجاد ناتج ضرب كل مما يلي. اكتب في أبسط صورة.



الجبر بدون الضرب، حوط ما إذا كان المجهول في كل معادلة أكبر من أو أصغر من أو يساوي العدد الكلي.

أوجد كل ناتج قسمة. استخدم نموذجًا. تحقق باستخدام الضرب.

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

أكبر من

أصغر من

يساوي

$$8 \times \frac{4}{5} = h$$

أكبر من

أصغر من

يساوي

$$1 \times 5 = k$$

أكبر من

أصغر من

يساوي

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

أكبر من

أصغر من

يساوي

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

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

$$\begin{array}{c} \square \\ \hline \square \\ \times \frac{1}{4} = \end{array} \begin{array}{c} \square \\ \hline \square \end{array}$$

تحقق

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

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

$$\begin{array}{c} \square \\ \hline \square \\ \times \frac{1}{6} = \end{array} \begin{array}{c} \square \\ \hline \square \end{array}$$

تحقق

أوجد ناتج قسمة كل مما يلي. استخدم كل نموذج. تحقق باستخدام الضرب.

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



تحقق  $\frac{1}{2}$  أو  $\frac{\square}{\square} \times 6 = \frac{\square}{\square}$

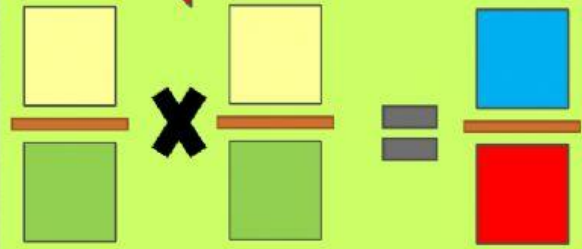
$$\frac{1}{9} \div 2 = \frac{\square}{\square}$$



تحقق  $\frac{1}{9}$  أو  $\frac{\square}{\square} \times 2 = \frac{\square}{\square}$

فأست سمية أبعاد إطار ملصق مستطيل. فكانت  $\frac{3}{4}$  m طولاً و  $\frac{1}{2}$  m عرضاً. فما مساحة الإطار؟

تذكر مساحة المستطيل هي الطول ضرب العرض  
 $A = LXW$



أتمنى لكم التوفيق والنجاح