

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/5math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade5>

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

مدرسة أبو هريرة الابتدائية بنين

# أوراق عمل قبل وبعد الدرس

## ما قبل الدرس، ( 1-9 )

### أ ( اكتب رمز الكسر :

خمسة أثمان .....

ثلث .....

أربعة أخماس .....

نصف .....

### ب ( أوجد الناتج :

$$\square 7 \div 7$$



## ما بعد الدرس ( 1- 9 )

أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 2 \\ \underline{\quad} \\ 3 \\ \underline{\quad} \\ 6 \end{array}$$

العدد 15 هو .....

العدد 4 .....

أربعة أثمان العدد 40 .....

ثلث العدد 12 .....

## ما قبل الدرس ( 9 - 2 )

اوجد ناتج الجمع في كل مما يلي :  
 $\frac{11}{3}$  **أختصر 3**

$$\frac{\quad}{7} = \frac{\quad}{7} + \frac{7}{10}$$

$$= + +$$

$$\frac{6}{8}$$

**أكتب الكسر في أبسط صورة :**

$$=$$

## ما بعد الدرس ( 9 - 2 )

# أكمل :

$$\frac{\square}{3} = \frac{2 \times \square}{\square \times 1} \quad \frac{2}{3} = \frac{\square}{1} \quad \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times 6$$

أوجد الناتج في أبسط صورة وضعه في صورة عدد

كسري

إن أمكن :

$$= \square \times 4$$

## ما قبل الدرس ( 3- 9 )

اوجد ناتج :

$$= 6 \times 5$$

$$= 9 \times 3$$

$$= 7 \times 10$$

$$= 3 \times 4$$

أوجد الناتج في أبسط صورة وضعة في صورة عدد

كسري إن أمكن :

$$\frac{2}{5} \times 6$$

$$= \quad \times 15$$

## ما بعد الدرس ( 9-3 )

اوجد ناتج في أبسط صورة إن امكن :

$$\begin{array}{r} \underline{3} \\ = 4 \end{array} \quad \times \quad \begin{array}{r} \underline{2} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{3} \\ = 9 \end{array} \quad \times \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{1} \\ = 2 \end{array} \quad \times \quad \begin{array}{r} \underline{1} \\ 8 \end{array}$$



## ما قبل الدرس ( 9 - 4 )

أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

$$= \frac{5}{6} \times \frac{3}{10}$$

أوجد الناتج :

$$= 8 \times 2$$

## ما بعد الدرس ( 9 - 4 )

أوجد الناتج في أبسط صورة وضعة في صورة عدد كسري إن

أمكن :

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

$$\frac{2}{5} = 1 \times \frac{2}{3}$$

أوجد ناتج ضرب 1 ، 4 ؟