

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



هالة لبيب

الملف حلول المعادلات والتي تتضمن عملية الضرب والقسمة مع الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة القصير الثاني مع الإجابة	1
أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني	2
إجابة اختبار تقويمي ثاني	3
اختبار تقويمي ثاني	4
نموذج اختبار تقويمي ثالث	5

H.L.

الصف السادس الفصل الدراسي الثاني

٩-٩ حل معادلات تتضمن عمليات ضرب وقسمة

حل المعادلات التالية :

التمرين:

$$٤٨ = ٦ \times ٨$$

$$٤٨ = ٨ \times ٦$$

$$٤٨ = ٤٨$$

$$\textcircled{1} ٤٨ = ٦ \times ٨$$

$$\frac{٤٨}{٦} = \frac{٦ \times ٨}{٦}$$

$$٨ = ٨$$

$$\textcircled{2} ٦ \times ٩ = ٥٤$$

$$\frac{٦ \times ٩}{٦} = \frac{٥٤}{٦}$$

$$٩ = \frac{٥٤}{٦} \rightarrow ٩ = ٩$$

$$\textcircled{3} ٦ \times ٢ = ١٢$$

$$\frac{٦ \times ٢}{٦} = \frac{١٢}{٦}$$

$$٢ = ٢$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٢ \overline{) ٨} \\ \underline{٨} \\ ٠ \end{array}$$

H.L.

$$\textcircled{3} \quad 9. = 0 \times 10$$

$$9. = \frac{0 \times 10}{10}$$

$$9. = 0$$

$$9. = 0$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$9. = 0 \times 10$$

$$9. = \frac{0 \times 10}{10}$$

$$9. = 0$$

$$9. = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 1.4 = 0 \times 1$$

$$1.4 = \frac{0 \times 1}{1}$$

$$1.4 = 0$$

$$9. = 0 \times 10 \quad \textcircled{6}$$

H.L.

التقسيم

$$\begin{array}{r}
 10 = 10 \div 1 \\
 12 = 12 \div 1
 \end{array}$$

$$10 = 10$$

$$\begin{array}{r}
 10 = 10 \div 1 \\
 10 = 10 \div 1 \\
 10 \times 10 = 100 \\
 10 = 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 = 10 \div 1 \\
 10 = 10 \div 1 \\
 10 \times 10 = 100 \\
 10 = 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 = 10 \div 1 \\
 10 = 10 \div 1 \\
 10 \times 10 = 100 \\
 10 = 10
 \end{array}$$

H.L.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline 21 \\ 21 \\ \hline 210 \end{array}$$

① $8 \div 0 = 3 \text{ ر } 1$

$3 \mid 0$
 $1 \text{ ر } 1$

$3 \mid 0$
 $0 \times 1 = 0$
 $0 \text{ ر } 0$

$3 \mid 0$
 $0 \text{ ر } 0$

② $3 \div 6 = 0 \text{ ر } 3$

$3 \mid 6$
 $2 \times 3 = 6$
 $0 \text{ ر } 0$

③ $2 \div 7 = 1 \text{ ر } 5$

$2 \mid 7$
 $1 \text{ ر } 5$

$2 \mid 7$
 $1 \times 2 = 2$
 $5 \text{ ر } 5$

$2 \mid 7$
 $3 \times 2 = 6$
 $1 \text{ ر } 1$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \\ 18 \\ \hline 180 \end{array}$$