

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 تقييمي ثالث	5

H.L.

الصف السادس الفصل الدراسي الثاني

٩-٩ حل معادلات تتضمن عمليات ضرب وقسمة

حل المعادلات التالية :

التمرين:

$$٤٨ = ٦ \times ٨$$

almanahi.com/kw

$$٤٨ = ٨ \times ٦$$

$$٤٨ = ٤٨$$

$$① \quad ٤٨ = ٦ \times ٨$$

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

$$٨ = ٨$$

$$② \quad ١٥ = ٥ \times ٣$$

$$\frac{١٥}{٥} = \frac{٥ \times ٣}{٥}$$

$$٣ = ٣ \quad \leftarrow \quad \frac{١٥}{٥} = ٣$$

$$③ \quad ٤٥ = ٥ \times ٩$$

$$\frac{٤٥}{٥} = \frac{٥ \times ٩}{٥}$$

$$٩ = ٩$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ ٥ \overline{) ٤٥} \\ \underline{٤٥} \\ ٠ \end{array}$$

H.L.

$$90 = 10 \times 9 \quad (4)$$

$$\frac{90}{10} = \frac{10 \times 9}{10}$$

$$\frac{90}{10} = 9$$

$$9 = 9$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) 90} \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$10 = 10 \times 1 \quad (5)$$

$$\frac{10}{10} = \frac{10 \times 1}{10}$$

$$1 = 1$$

$$90 = 10 \times 9 \quad (6)$$

H.L.

التحفة:

$$10 = 10 \div 1$$

$$10 = 10 \div 1$$

$$10 = 10$$

$$10 = 10 \div 1 \quad \textcircled{7}$$

$$10 = 10 \div 1$$

$$10 \times 10 = 100$$

$$100 = 10$$

$$7 = 7 \div 1 \quad \textcircled{8}$$

$$7 = 7 \div 1$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$49 = 7$$

$$7 = 7 \div 1 \quad \textcircled{9}$$

$$7 = 7 \div 1$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$49 = 7$$

H.L.

③

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

① $1, 2 = 0 \div \infty$

$$1, 2 = \frac{0}{\infty}$$

$$0 \times 1, 2 = \frac{0}{\infty} \times \infty$$

$$1, 2 = 0$$

$$1 = 0$$

② $3 = 6 \div 2$

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

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

$$6 = 6$$

$$6 = 6$$

③ $2 = 8 \div 4$

$$2 = \frac{8}{4}$$

$$8 \times 2 = \frac{8}{4} \times 4$$

$$8 = 8$$

① ②

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline 936 \end{array}$$