

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



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

<https://almanahj.com/bh>

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

<https://almanahj.com/bh/4>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math>

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

<https://almanahj.com/bh/4math1>

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

<https://almanahj.com/bh/grade4>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

أوجد ناتج الطَّرْح، ثم استعمل الجمع أو التقدير للتحقق من صحّة إجابتك:

$$\begin{array}{r} ٨٠٠ \\ ٦٠٠ - ٥٦٩ - \\ \hline ٢٠٠ \end{array} \quad ٨٢١ \\ \hline ٢٥٢ \quad ٣$$

$$\begin{array}{r} ٣٤٠٠٠ \\ ٣٢٠٠٠ - ٣١٦٤٩ - \\ \hline ٢٠٠٠ \end{array} \quad ٣٣٥٣٩ \\ \hline ١٨٩٠ \quad ٦$$

$$\begin{array}{r} ٣١٦٤٩ \\ ١٨٩٠ + \\ \hline ٣٣٥٣٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١٤٨ \\ ١٥٧٥ - \\ \hline ٤٥٧٣ \quad ٢ \end{array} \quad ٩٥١٦ \\ \hline ٧٢٢٨ - \\ \hline ٢٢٨٨ \quad ٥$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٧ \\ ٤٥٨ + \text{أو} \frac{١٠٠٠}{٥٠٠} - \\ \hline ٩٨٥ \end{array} \quad \frac{٤٥٨}{٣٧٩١} = ٥٢٧ - ٩٨٥ \quad ٧$$

$$\begin{array}{r} ٢٨٤٦ \\ ٣٧٩١ + \text{أو} \frac{٧٠٠٠}{٤٠٠٠} - \\ \hline ٦٦٣٧ \end{array} = ٢٨٤٦ - ٦٦٣٧ \quad ٨$$

$$\begin{array}{r} ٩٤٠ \\ ٢٧١ - \\ \hline ٦٦٩ \quad ١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٤٤ \\ ٣٦١ - \\ \hline ٢٨٣ \quad ٤ \end{array}$$

حلّ المسألة التالية:

٩ عَيَّنَ سَعْدٌ مُعَلِّمًا فِي عَامِ ١٤٠٢هـ، وَاسْتَمَرَ فِي التَّعْلِيمِ إِلَى أَنْ تَقَاعَدَ عَامَ ١٤٢٥هـ. فَكَمْ عَامًا عَمَلَ سَعِيدٌ مُعَلِّمًا؟ ..... ٢٣ سنة .....

### مراجعة الدرس السابق

أوجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} ٩٤٤٦ \\ ٤١٨٧ + \\ \hline ١٣٦٣٣ \quad ١١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥١ \\ ٢٧٤ + \\ \hline ٩٢٥ \quad ١٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩١٢ \\ ٢١٩٩ + \\ \hline ٦١١١ \quad ١٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٢٧ \\ ٦٥٧ + \\ \hline ١٣٨٤ \quad ١٤ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤١٩٢٧ \\ ٥٣١٥٧ + \\ \hline ٩٥٠٨٤ \quad ١٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢١٩ \\ ٥٦٦ + \\ \hline ٧٨٥ \quad ١٦ \end{array}$$