

كن معي

درس : كتابة وقراءة وتجزئة الأعداد وخذ بيدي

طبق خطوات الجمع بالتجزئة [أحاد + عشرات + مئات] لإيجاد الحل فيما يلي:
الطريقة الأولى: جزئ العددين ثم اجمع التجزئة ثم قم بتجميع العدد بالصورة القياسية

$$800 - 642$$

مثال : اجمع بطريقة التجزئة العددين

$$\begin{array}{r} 800 + 00 + 00 \\ 600 + 40 + 20 \\ \hline \end{array}$$

١- جزئ العددين

$$[800 - 600] + [00 - 40] + [00 - 20]$$

٢- اجمع الأعداد المجزئة

$$200 + 10 + 2$$

$$212 =$$

٣- قم بتجميع العدد بالصورة القياسية

طبق ما تعلمته هنا: اجمع بطريقة التجزئة الأعداد الآتية

٣- قم بتجميع
العدد بالصورة
القياسية

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square \\ \hline \end{array}$$

$$303 - 674$$

١- جزئ العددين

$$\square = \square + \square + \square$$

٢- اجمع الأعداد المجزئة

$$632 - 770$$

$$432 - 987$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square \\ \hline \end{array}$$

$$\square = \square + \square + \square$$

$$\square = \square + \square + \square$$

$$221 - 978$$

$$308 - 032$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square \\ \hline \end{array}$$

$$\square = \square + \square + \square$$

$$\square = \square + \square + \square$$

كن معي

درس : كتابة وقراءة وتجزئة الأعداد وخذ بيدي

طبق خطوات الجمع بالتجزئة [آحاد + عشرات + مئات] لإيجاد الحل فيما يلي:

$$243 - 606$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square - \end{array}$$

$$\square = \square + \square + \square$$

$$434 - 088$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square - \end{array}$$

$$\square = \square + \square + \square$$

$$242 - 837$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square - \end{array}$$

$$\square = \square + \square + \square$$

$$432 - 940$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square - \end{array}$$

$$\square = \square + \square + \square$$

$$033 - 870$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square - \end{array}$$

$$\square = \square + \square + \square$$

$$034 - 789$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square - \end{array}$$

$$\square = \square + \square + \square$$

$$020 - 776$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square - \end{array}$$

$$\square = \square + \square + \square$$

$$412 - 684$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square - \end{array}$$

$$\square = \square + \square + \square$$