

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

مثال : اجمع بطريقة التجزئة العددين

$$310 + 642$$

١- جزئ العددين

$$\begin{array}{r} 300 + 10 + 0 \\ 600 + 40 + 2 + \end{array}$$

٢- اجمع الأعداد المجزئة

$$[300 + 600] + [10 + 40] + [0 + 2]$$

٣- قم بتجميع العدد بالصورة القياسية

$$900 + 50 + 7 = 957$$

طبق ما تعلمته هنا: اجمع بطريقة التجزئة الأعداد الآتية

٣- قم بتجميع
العدد بالصورة
القياسية

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

٦٧٤ + ٨٧٣

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

١- جزئ العددين

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

٢- اجمع الأعداد المجزئة

٦٧٥ + ٨٣٧

٩٨٧ + ٤٣٢

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

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

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

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

٩٧٨ + ٩٢١

٨٤٤ + ٩٤٥

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

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

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

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

كن معي

درس : كتابة وقراءة وتجزئة الأعداد وخذ بيدي

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

$$943 + 606$$

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

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

$$434 + 364$$

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

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

$$742 + 637$$

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

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

$$432 + 940$$

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

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

$$933 + 870$$

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

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

$$634 + 783$$

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

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

$$880 + 377$$

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

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

$$492 + 684$$

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

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