

البرنامج العلاجي لبعض مهارات الفترة الأولى [الفصل الأول] للصف الرابع

مهارة قراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها بطرق مختلفة

اكتب الأعداد التالية بالصيغة التحليلية :

(أ) ٩٥٧٦١٧٦	(ب) ٨٢٤٣٦٩	(ج) ٦٣٧٨٠٩٢	(د) ٦٤٧٢٥٨٠٤	(س) ٧٢٩٤١٨٦
(م) ١٩٢٤٦٨٠	(ن) ٢٥٣٩٠٧١	(ك) ٨١٧٩٣٥٤	(ص) ٦٢٤٩٠٥٨	(ع) ٣٨١٥٧٢٩

اكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية :

(أ) ٤ + ٦٠ + ٨٠٠ + ١٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠	(ب) ٦ + ٩٠٠ + ٤٠٠٠ + ٧٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠
(ج) ٧ + ٣٠٠٠ + ٩٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠	(د) ٢ + ٤٠ + ٦٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠٠٠
(س) ٩٠ + ٤٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠٠	(ص) ١٠٠ + ٤٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠٠٠
(ك) ١ + ٣٠٠ + ٩٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠	(م) ٥ + ٢٠٠٠ + ٧٠ + ٤٠٠٠٠٠٠٠

مهارة تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن الملايين

اكتب قيمة الرقم الذي تحته خط :

(أ) ١٩٢٤٦٨٠	(ب) ٧٢٩٤١٨٦	(ج) ٣٨١٥٧٢٩	(د) ٨١٧٩٣٥٤	(س) ٢٥٣٩٠٧١
(ك) ٦٣٧٨٠٩٢	(م) ٦٢٤٩٠٥٨	(ن) ٩٥٧٦١٧٦	(ص) ٦٤٧٢٥٨٠٤	(ع) ٨٢٤٣٦٩

تعليم الرياضيات mathteach.net

مهارة مقارنة الأعداد ضمن الملايين وترتيبها

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

(أ) ٧٨٤٢٩٥٣ ، ٧٨٤٢٩٥٣ ، ٨٧٤٢٩٦ ، ٧٨٤٣٩٥٢	(ب) ٣٨٢١٥٩ ، ٣٨٢٥١٩ ، ٣٨١٩٢٥ ، ٣٨١٥٢٩
(ج) ٥٢٧٣٨٦٤ ، ٥٢٧٣٦٨٤ ، ٥٢٧٣٤٨٦ ، ٩٢٥٧٣١	

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

(ك) ٣٨٤٦٧٢ ، ٣٨٤٧٦٢ ، ٣٨٢٧٦ ، ٦٨٢٧٩٤	(م) ٦٢٨٤٩٧ ، ٦٨٢٤٧٩ ، ٦٢٨٤٧٩ ، ٦٢٨٤٧٩
(ع) ٥٣١٩٢٨٤ ، ٥٣١٢٩٨٤ ، ٥٣١٩٢٤٨ ، ٨٤٩٣١٧	

ملاحظة : تحل المسائل في الدفتر بحيث ينقل السؤال إلى الدفتر ثم تكتب الإجابة .

مهارة جمع وطرح أعداد مكونة من عدة أرقام – و مهارة تقريب الأعداد ضمن الملايين - مهارة تقدير نواتج الجمع والطرح

أوجد ناتج الجمع والطرح فيما يلي و تحقق من الناتج باستعمال التقدير :

(د)	(ج)	(ب)	(أ)
٢٨٣٧٦١	٧٣٥٩٢٦	٦٨٢٧٥٤	٩٦٧.٥٣
<u>٦٤٠٧٥٨ +</u>	<u>٨٥٩١٦٧ +</u>	<u>٢٥٧٤٣٦ +</u>	<u>١٢٥٩٤٨ +</u>
(ع)	(ص)	(ن)	(م)
٥٩.٠٠٠٤	٤٧٣٩٥٨	٩٢٤٦٨٥	٦٣٨٥٧٢
<u>٣٨٤٥٢١ -</u>	<u>١٩٢٨٦٣ -</u>	<u>٧٩٣٨٢٥ -</u>	<u>٢٤٧٥٦٩ -</u>

ملاحظة : تُحل المسائل في الدفتر بحيث ينقل السؤال إلى الدفتر ثم تكتب الإجابة .

mathteach.net تعليم الرياضيات

مثال توضيحي لطريقة الحل :

$$\begin{array}{r}
 94000 \\
 64000 \\
 \hline
 30000
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \leftarrow 94000 \\
 \leftarrow 64000 \\
 \leftarrow 30000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93000 \\
 46000 \\
 \hline
 130000
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \leftarrow 93000 \\
 \leftarrow 46000 \\
 \leftarrow 130000
 \end{array}$$