

٧- علبة ألوان بها ٥ أقلام . فكم قلماً في ٧ علبة ؟
عدد الأقلام = قلماً

٨- إذا كان ثمن ساندويتش الفراخ ٨ جنيهاً . فما ثمن ٦ سندوتشات ؟
ثمن السندوتشات = جنيهاً

٩- قسم ٥٤ برتقالة على ٦ أطباق بالتساوي فكم برتقالة في كل طبق ؟
عدد البرتقالات = برتقالة

١٠- مع علي ١٥٢٥ قرشاً ، إذا اشترى علبة جبن بمبلغ ٧٥٠ قرشاً .
فكم يتبقى معه ؟
ما يتبقى مع علي = قرشاً

١١- تضع سيدة كل ٥ قطع من الكيك في طبق واحد . فكم قطعة من
الكيك تضعها في ٦ أطباق ؟
عدد القطع = قطعة

١٢- اشترت هدى ٦ كراسيات بمبلغ ٤٨ جنيهاً . فما ثمن الكرسي
الواحدة ؟
ثمن الكرسي = جنيهاً

١٣- قسم البائع كل فطيرة إلى ٨ قطع . ما عدد القطع في أربعة فطائر ؟
عدد القطع في ٤ فطائر = قطعة

$$..... = ٢٤٣٥ + ١٦٣٢ *$$

(أ) $٤٠ + ٦٧$ (ب) $٤٠٠ + ٧٦$ (ج) $٤٠٠٠ + ٦٠ + ٧$

أى العبارات الآتية صحيحة :

(أ) $٤٠٧٩ > ٤١٦٧$ (ب) $٣٩٤٧ > ٢٩٧٤$ (ج) $٩٣٩٦ = ٨٩٣٦$

$$..... = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ *$$

(أ) ٥×٥ (ب) ٤×٥ (ج) $٤ + ٥$

* ادخرت ايمان مبلغ ٢٥٠٠ جنيه ثم أعطاها والدتها ١٢٠٠ جنيه فى عيد ميلادها الموقف السابق يتطلب عملية

(أ) جمع (ب) طرح (ج) ضرب

* أراد أب توزيع ٢٤ قطعة شيكولاتة على أبنائه الأربعة فإن ما يأخذه كل منهم يتطلب عملية

(أ) جمع (ب) ضرب (ج) قسمة

$$..... = ٩٠٠٠ + ٨٠٠ + ٩٠ *$$

(أ) ٩٨٩٠ (ب) ٩٩٨٠ (ج) ٩٠٩٨

* مع شيماء ٢١٢٠ جنيهاً كم يلزم إضافته لما مع شيماء لتتمكن من شراء ثلاثة ثمنها ٣٢٢٠ جنيهاً الموقف السابق يتطلب

(أ) جمع (ب) طرح (ج) ضرب

٩- العدد الأقرب للعدد ٤٠٠٠٠

أ- ٣٩٩٩٠ ب- ٤١١١١ ج- ٣٩٩٠٠

١٠- ضع خطأ تحت العدد الأقرب ٩٩٩٩

أ- ٩٠٩٠ ب- ١٠٠٠٠ ج- ٩٩٠٠

١١- ضع خطأ تحت العدد الأقرب للعدد ١٠٠٠٠

أ- ٩٩٠٠ ب- ٩٩٩٠ ج- ١٠٠٩٩

١٢- أي من القواعد التالية يكون صحيحاً لنمط الأعداد التالية ١ ، ٤ ، ٧ ، ١٠ ،

أ- ١ + العدد السابق $\times 2$ ب- ١ + العدد السابق $\times 2$

ج- (١ + العدد السابق) + ٢

١٣- ١٠ ورقات فئة ٥٠٠ جنيه (.....) ١٠ ورقات فئة ١٠٠ جنيه

**** أكمل :-**

(١) ١٧ مائة وتسعة

(٢) ٢٥ ألف = مائة = عشرة =

(٣) العدد الذي يجب إضافته ٣٦٤٥ ليكون الناتج ٨٢٤٥

هو

(٤) ٧٣١٥ + = ٩٠٠٠

(٥) ٦٠ = ٩ \times ٦

(٦) ٦٧ مائة و١٢٤٤ جاد

(٧) ٩٠٠٠ + ٥ =

(٨) عند إضافة عشرة آلاف إلى العدد ٦٥١٠ يكون الناتج

.....

(٩) ٢٣٦ + > ١٢٢ + ٢٣٦

(١٠) أصغر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة

• أى الأعداد الآتية أكبر.....

(أ) ٦٧٩٨

(ب) ٦٨٧٩

(ج) ٦٩٨٧

..... = ٤ + ٠ + ٠ + ٦

(أ) ٤٠٠٦

(ب) ١٠

(ج) ٦٤

٢٤ ÷ ٤ < × ٢

(أ) ٢

(ب) ٣

(ج) ٦

٤٨٨٢ + ٣٥٤١ (.....) ٤٨٨٢ + ٣٥٤١

(أ) <

(ب) >

(ج) =

اقرأ العدد :-

٦٤١١

٦٩٧٤١

اكتب العدد :-

تسعة آلاف وخمسمائة وعشرون

ستون ألفا وأربعمائة وثلاثة

أكمل ما يأتى :-

٤٠٠٠ + + = ٤٥٦٧

..... + ٧٠٠ + ٥٠ + = ١٢٧٥٩

٦٠٠٠٠ + ٨٠ + ٣ =

..... = ٧٥٤٢ أحاد و مئات و عشرات و ألوف

..... = ١٢٦٠٩ آلاف و مئات و عشرات و أحاد

..... + ٩٨ = ٥٦٠٩٨

• العدد الذى يجب إضافته إلى ٣٦٤٥ ليكون الناتج ٨٢٤٥ هو

اليوم :

التاريخ :

١- اشترى حازم نوع من الأطعمة بمبلغ ٦٢٢٤ قرشاً ونوع من الفاكهة بمبلغ ٣١٧٦ قرشاً . أوجد جملة ما دفعه حازم ؟
جملة ما دفعه حازم = قرشاً

٢- مدرسة بها ٨٩٤ تلميذ اشترك منهم ٢٥٦ تلميذ في رحلة مدرسية .
ما عدد التلاميذ الذين لم يشتركوا في هذه الرحلة ؟
عدد التلاميذ = تلميذ

٣- ما العدد الذي يضاف إلى ٧٣٤ ليكون الناتج ١٠٠٠ ؟

٤- اشترى سمير ٧ علب من الألوان في كل علبة ٦ أقلام . فكم قلماً في ٧ علب ؟
عدد الأقلام = قلم

٥- اشترى إيهاب سيارة بمبلغ ٢٢٠٠٠ جنيهاً ثم باعها بخسارة ٦٠٠٠ جنيهاً . فما ثمن البيع ؟
ثمن البيع = جنيهاً

٦- بلغت إيرادات مصلحة الضرائب من إحدى المؤسسات ٥٧٨ ٤ جنيهاً ومن مؤسسة أخرى ٣٧١٩ جنيهاً . أوجد مجموع إيرادات مصلحة الضرائب ؟
جملة الإيرادات = جنيهاً

العدد الذي يقع بين ٤٩٩٩ و ٥٠٠١ هو ----

أوجد ناتج :- $7126 + 2008 = \dots\dots\dots$

$12111 + 14609 = \dots\dots\dots$

اختر الإجابة الصحيحة :-

* أصغر عددمكون من الأرقام ٨ ، ٠ ، ٥ ، ٦ هو

- (أ) ٦٠٥٨ (ب) ٥٠٦٨ (ج) ٨٥٠٦

* خمسة وعشرون ألفاً وخمسة عشر تكتب

- (أ) ١٥٢٥ (ب) ٢٥٠١٥ (ج) ٢٥١٥

* مع أحمد مبلغ ١٥٠٠ جنيه ومع أخته ضعف مامعه فيكون ما معهما

- (أ) ٧٥٠ - ١٥٠٠ (ب) ٧٥٠ + ١٥٠٠ (ج) ٣٠٠٠ + ١٥٠٠

* أي من المجموعات الآتية مرتبة تصاعدياً:

- (أ) ٧٦٥٤٣ ، ٧٦٤٥٣ ، ٧٦٣٤٥ ، ٧٦٤٣٥

- (ب) ٤٤٩٢٣ ، ٥٤٨٢٢ ، ٢١٧١٢ ، ٢٥٣٤٦

- (ج) ٢٨٦٥٤ ، ٤٧٥٦٤ ، ٥٢٩٤٣ ، ٦٢٩٨١

* $(٥ \times ٤) + ٤ (.....) \times ٦$

- (أ) < (ب) > (ج) =

- (٨) $5864 + \dots$
- (٩) من خواص الجمع $\dots 3$
- (١٠) باقى طرح 2643 من 8942 \dots
- (١١) خارج قسمة 72 على 8 \dots
- (١٢) حاصل ضرب 6 في 8 \dots
- (١٣) مجموع $2863 + 3204$ \dots
- (١٤) $2864 + \dots = 10000$
- (١٥) $8211 = 5243 + \dots$

اعد ترتيب ارقام العدد 9806 بحيث يكون اقرب للآلف \dots
 اقرب للعشرة آلاف \dots

$5864, 5654, \dots$

بلغت إيرادات مصلحة الضرائب من احدى المؤسسات 578 جنيهاً ومن مؤسسة أخرى 3719 .
 اوجد مجموع إيرادات مصلحة الضرائب ؟
 جملة الإيرادات = \dots

$$..... = 1000 \times 2 + 100 \times 5 + 10 \times 4 + 2$$

٢٥٤٢ (ج)

٤٢٥٢ (ب)

٥٢٤٢ (أ)

* أى المجموعات الآتية مرتبة ترتيبًا تنازليًا:

(أ) ٣١٤٢٥ ، ٣٧١٤٣ ، ٣٦١٤٣ ، ٤٢٧٢١

(ب) ٣١٤٢٥ ، ٣٥١٤٣ ، ٣٦١٤٣ ، ٤٢٧٢١

(ج) ٤٥٧٢١ ، ٤٤٦٢١ ، ٤٣٧٢١ ، ٤٢٧٢١

$$2 \times < 4 \div 24 *$$

٦ (ج)

٣ (ب)

٢ (أ)

$$..... + 40 = 9 \times 5 *$$

١ (ج)

٩ (ب)

٥ (أ)

* قاعدة الأسطوانة على شكل

(ج) دائرة

(ب) مربع

(أ) مثلث



صنف كل جسم

تدريب ()

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ - خمسة وعشرون الفا وخمسة عشر نكتب
 أ- ١٥٢٥
 ب- ٢٥١٥
 ج- ٢٥٠١٥
 د- ٢٤٣٥ + ١٦٣٢ =
 أ- ٤٠ + ٦٧
 ب- ٤٠ + ٧٦
 ج- ٦٠ + ٧ + ٤٠٠٠
 ٣ - أراد اب توزيع ٢٤ قطعة شيكولاتة على أبنائه الأربعة فإن ما يأخذه كل منهم يتطلب عملية
 أ- جمع
 ب- ضرب
 ج- قسمة
 ٤ - = ٩٠٠٠٠ + ٨٠٠ + ٩٠
 أ- ٩٨٩
 ب- ٩٨٩٠
 ج- ٩٠٩٨
 ٥ - اصغر عدد مكون من الأرقام (٨ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥) هو
 أ- ٥٣٢١
 ب- ٨٥٣٢١
 ج- ١٢٣٥٨
 ٦ - العدد الأقرب للعدد ٩٩٩
 أ- ٩٩٩٥
 ب- ١٠٠٠
 ج- ١٠٠٠٠
 ٧ - ضع الرقمين (٦ ، ٣) في الخانتين الفارغتين بالعدد ٣ (.....) ٦ (.....) ٨ بحيث يكون اصغر ما يمكن
 أ- ٨٦٦٣٣
 ب- ٨٦٣
 ج- ٨٣٦٦٣
 ٨ - = ١٠٠٠ × ٢ + ١٠٠ × ٥ + ١٠ × ٤ + ٢
 أ- ٥٢٤٢
 ب- ٤٢٥٢
 ج- ٢٥٤٢
 ٩ - = ١١٥٩ + ٤٢٣٧ اقرب الى
 أ- ٦٠٠٠
 ب- ٥٠٠٠
 ج- ٤٠٠٠
 ١٠ - < ٤ ÷ ٢٤
 أ- ٣
 ب- ٦
 ج- ٢
 ١١ - = ١٧٣٠ + ٦٥٨٢ + ٢٧٢١
 أ- ٣١٧٠
 ب- ١٧٠٣
 ج- ١٧٣٠
 ١٢ - + ٤٠ = ٩ × ٥
 أ- ١
 ب- ٩
 ج- ٥
 ١٣ - أي هذه الأعداد مرتبة تصاعديا :

أ- ٧٦٤٣٥ ، ٧٦٣٤٥ ، ٧٦٤٥٣ ، ٧٦٥٤٣

ب- ٢٥٣٤٦ ، ٢١٧١٢ ، ٥٤٨٢٢ ، ٤٤٩٢٣

ج- ٦٢٩٨١ ، ٥٢٩٤٣ ، ٤٧٥٦٤ ، ٢٨٦٥٤

• العدد الذي يجب إضافته إلى ٧٤٣٥ ليكون الناتج ٨٢٧٦ هو

..... $\times 6 \times 7 = 18 \times 7$ •

..... $\times \dots = 4 \div 36$ •

١ □ $4 = 3 \div 10$ •

• العشرة آلاف أصغر عدد مكون من أرقام

• الألف أصغر عدد مكون من أرقام

• العدد المحصور بين ٢٩٩٩ ، ٣٠٠١ هو

..... $5932 + 49276 =$ •

..... $90000 + 65432 =$ •

• ٤٣٨٦ ، ٤٣٨٧ ، ٤٣٨٨ ، بنفس التسلسل

..... $30000 + 725 = 36725$ •

• القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٦٧٥٨١ هي

• قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٥٧٦ هو

• القيمة العددية للرقم ٩ في العدد ٧٩٣٤١ هي

..... $7 \times 6 > \dots \div 36$ •

..... ، □ ○ ○ △ ، □ ○ △ •

١٠٠٠٠ جنيه =

..... ورقة فئة ١٠٠ جنيه

..... ورقة فئة ٢٠٠ جنيه

..... ورقة فئة ٢٠٠٠ جنيه

١٠٠٠ جنيه =

..... ورقة فئة عشر جنيهاً

..... ورقة فئة ٥٠ جنيهاً

..... خمس ورقات من فئة حنيه

ضع الرقمين ٨٤٥ في الخانتين الفارغتين بالعدد ٩ □ ٣ □ ٤

بحيث يكون الناتج أكبر ما يمكن : - - - - -

أصغر ما يمكن : - - - - -

أكبر عدد من عملية الجمع هو - - - - - وأكبر عدد من عملية القسمة

• أي من الأعداد الآتية مرتبة تصاعدياً :

(أ) ٧٦٥٤٣ ، ٧٦٤٥٣ ، ٧٦٣٤٥ ، ٧٦٤٣٥

(ب) ٤٤٩٢٣ ، ٥٤٨٢٢ ، ٢١٧١٢ ، ٢٥٣٤٦

(ج) ٢٨٦٥٤ ، ٤٧٥٦٤ ، ٥٢٩٤٣ ، ٦٢٩٨١

• أي من الأعداد الآتية مرتبة ترتيباً تنازلياً :

(أ) ٤٢٧٢١ ، ٣٦١٤٣ ، ٣٧١٤٣ ، ٣١٤٢٥

(ب) ٤٢٧٢١ ، ٣٦١٤٣ ، ٣٥١٤٣ ، ٣١٤٢٥

(ج) ٤٢٧٢١ ، ٤٣٧٢١ ، ٤٤٦٢١ ، ٤٥٧٢١

• أي من المجموعات الآتية مرتبة تنازلياً :

(أ) ١٢٣٧ ، ٩٢٥٠ ، ٢٣٧١ ، ١٧٤٥٠

(ب) ٨٧٤١ ، ٧٣٧٢ ، ٦٣٢٧ ، ٥٣٧٢

(ج) ٢٢٠٥ ، ٥٠٦١ ، ٢١٦١ ، ٣٤٢٣

• أي من المجموعات الآتية مرتبة تصاعدياً :

(أ) ٧٤٢٣ ، ٧٤٣٢ ، ٧٢٤٢٣ ، ٤٧٣٢

(ب) ٩٦٣٣٢ ، ٩٥٣٣٢ ، ٩٤٣٣٢ ، ٩٣٣٣٢

(ج) ٧٨٥٣ ، ٧٨٥٤ ، ٧٨٥٥ ، ٧٨٥٦

• ضع خطأً تحت العدد الأقرب للعدد ٤٠٠٠٠

(أ) ٣٩٩٩ (ب) ٤١١١١ (ج) ٣٩٩٠٠

• ضع خطأً تحت العدد الأقرب للعدد ٩٩٩٩

(أ) ٩٠٩٠ (ب) ١٠٠٠٠ (ج) ٩٩٠٠

اليوم : التاريخ :

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة :

- ١- أي من العبارات التالية صحيحة :
أ- ٣٥ مائة = ٥٣٠٠ ب- ٢٨ عشرة = ٢٨٠ ج- $٦١٦٧ > ٦٠٦٧$
٢- $+ ٢٠٠٨ = ٢٠٠٨ + ٢٠١٠$
أ- ١٠٢٠ ب- ٢٠١٠ ج- ٢١٠٠
٣- $= ١ + ٠ + ٢ + ٧$
أ- ١٠٢٧ ب- ١٠ ج- ١٢٧
٤- $(٢١٦ + ٩٣٤) + ٤٣٣ = ٩٣٤ + (..... + ٢١٦)$
أ- ٣٤٤ ب- ٤٣٣ ج- ٤٤٣
٥- العدد الأقرب لناتج $٢٧٣٢ + ٣٢٨٧ =$
أ- ٥٠٠٠ ب- ٦٠٠٠ ج- ٤٠٠٠
٦- بين أي النواتج الآتية صحيح :
أ- $٩٥٣٥ - ٣٦٣٥ = ٤٠٠٠$
ب- $٧٤٥٢ + ٤٤٨ = ٧٩٠٠$
ج- $١٢٠٢ = ١٨٠٨ - ٢٠٠٠$
٧- العدد ٤٥٥٣ بإضافته (١) يصبح الناتج عدد
أ- فردي ب- زوجي ج- منتهية
٨- ١٠٠٠٠ تساوي ورقة من فئة ٥٠ جنيهاً.
أ- ٢٠٠ ب- ٥٠٠ ج- ١٠٠

أصغر عدد مكون من ٤ أرقام

أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة

أصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة

٩٨٩٧٠ ، ٩٨٨٦٠ ، ، ٩٨٥٣٠ بنفس التسلسل

$$= 20000 + 3000 + 500 + 40 + 7$$

$$0000 = + 654321 , \times 3 \times 6 = 9 \times 6$$

$$(1752 + 5951) + 4793 = 1752 + (..... + 4793)$$

عدد رعووس المكعب

العدد الذي يجب إضافته إلى ٧٤٣٥ ليكون الناتج ٨٢٧٦ هو

$$7 \times 6 > \div 36 , \times 5 < 6 + 6 + 6 + 6$$

$$..... + 4000 + 835 = 74835$$

أعد ترتيب أرقام العدد ٤٠١٩ بحيث يكون العدد

أقرب ما يمكن للعدد ١٠٠٠

أقرب ما يمكن للعدد ١٠٠٠٠

أعد ترتيب أرقام العدد ٢٣١٥٧ بحيث يكون العدد:

أكبر ما يمكن ، أصغر ما يمكن

• ضع خطأ تحت العدد الأقرب للعدد ١٠٠٠٠

(أ) ٩٩٠٠ (ب) ٩٩٩٠ (ج) ١٠٠٩٩

• - ١٠٩٤٥٧ = ١٠٨٤٥٧

(أ) ١٠٠٠ (ب) ١٠٠٠٠ (ج) ١٠٠٠٠٠

• خمسة وعشرون ألفاً وخمسة عشر تكتب

(أ) ١٥٢٥ (ب) ٢٥٠١٥ (ج) ٢٥١٥

• = ٤٠٠٠ + ٨٠٠ + ٣٠

(أ) ٤٨٣٠ (ب) ٣٤٨٠ (ج) ٨٤٠٣

• + ٦٥٤١ = ٣٦٦٤ + (٧٥٠٠ + ٦٥٤١) (..... + ٧٥٠٠)

(أ) ٤٣٦٦ (ب) ٦٦٤٣ (ج) ٣٦٦٤

• $\times ٥ < ٦ + ٦ + ٦ + ٦$

(أ) ٤ (ب) ٣ (ج) كلاهما صحيح

• = ٢ + ٤ عشرات + ٥ مئات + ٢ ألاف

(أ) ٥٢٤٢ (ب) ٤٢٥٢ (ج) ٢٥٤٢

• ١١٥٩ + ٤٢٣٧ أقرب إلى

(أ) ٦٠٠٠ (ب) ٥٠٠٠ (ج) ٤٠٠٠

• أى الأعداد الآتية هو الأصغر

(أ) ٥٤٧٦ (ب) ٤٥٧٦ (ج) ٥٦٤٧

• خمسة آلاف = عشرة

(أ) ٥ (ب) ٥٠ (ج) ٥٠٠

• مع عمر مبلغ من المال يتكون من ٦ ورقات فنه الجنيه و ٨ ورقات

فنه العشرة جنيهاً و ٤ ورقات فنه المائنه جنيهاً فإن مامع عمر =

..... جنيهاً

(أ) ٨٦٤ (ب) ٨٤٦ (ج) ٤٨٦

* أقرب ناتج (٦٥ + ٣٤٠) هو

(أ) ٩٠٠

(ب) ٥٠٠

(ج) ٤٠٠

* مع عادل مبلغ من المال يتكون من ٥ ورقات من فئة الجنيه ، ٧ ورقات من فئة العشرة جنيهات ، ٣ ورقات من فئة المائة جنيه فإن جملة المبلغ مع عادل هو

(أ) ٣٧٥

(ب) ٧٣٥

(ج) ٥٧٣

* $٦ \div ٢٤$ (.....) ٦×٢

(أ) <

(ب) >

(ج) =

* باقى طرح ٣٥١٩ من ٦٤١٧ يساوى

(أ) ٨٩٣٦

(ب) ٢٨٠٠

(ج) ٢٨٩٨

(..... + ٧٥٠٠) + ٦٥٤١ = ٣٦٦٤ + (٧٥٠٠ + ٦٥٤١)

(أ) ٤٣٦٦

(ب) ٦٦٤٣

(ج) ٣٦٦٤

* $٣ \times ٦ < ٣ \times$

(أ) ٤

(ب) ٥

(ج) ٨

* الهرم الثلاثى قاعدته على شكل

(أ) مثلث

(ب) مربع

(ج) دائرة

* أى الأعداد الآتية هو الأصغر

(م) ٤٨٢٥

(ن) ٣٤٢٥

(ح) ٩٩٩

يرجاء حل هذه الملزمة وتصحيحها والوقوف على أخطاء التلميذ ومتابعتها ومراجعة أنماط المجموعة والنماذج وحفظ جداول الضرب

اكتب العدد :- ستة آلاف وخمسمائة وخمسون

ثلاثة وستون ألفاً وثمانية

اكتب بالحروف :-

٦٠٤٠٦٠٠ ←

٨٥٧٦ ←

٢٥٥٥٢ ←

أكمل ما يأتي :- (١) $6000 + \dots = 6587$

(٢) $\dots + 400 + 30 = 12430$

(٣) $\dots + 900 + 81 = 87981$

(٤) $40000 + \dots + \dots + \dots + 1 = 43191$

(٥) $\dots + \dots + \dots + 500 = 6523$

أكمل بنفس التسلسل :- ٦٥٦٤ ، ٦٥٥٣ ، ٦٥٤٢ ،

٢٢٢٥* ، ٣٢٣٥ ، ٤٢٤٥ ،

٥٦٨٦* ، ٥٦٧٥ ، ٥٦٦٤ ،

٧٩٧٩* ، ٦٨٦٨ ، ٥٧٥٧ ،

أكبر عدد مكون من ٤ أرقام

المسائل الثاني العمل المنطقي :

- (١) $53000 + 5378 = 58378$
 (٢) ٩٩ ألف = عشرة = مئة =
 (٣) $100000 + 90 = 100090$
 (٤) العدد الذي يجب إضافته للعدد ٣٦٤ ليكون الناتج ٨٢٤ هو
 (٥) $57981 = 58000 + 81$
 (٦) القيمة المتبقية للرقم ٥ في العدد ٥٨٩٤٣ هي
 (٧) $\square \Delta \Delta O \square \Delta O$
 (٨) $5865 + 2111 = 7976$
 (٩) من خواص الجمع
 (١٠) باقي طرح ٢٦٤٣ من ٨٩٤٩
 (١١) خارج قسمة ٧٢ على ٨
 (١٢) حاصل ضرب ٦ في ٨
 (١٣) مجموع $3281 + 2863$
 (١٤) $10000 + 2865 = 12865$
 (١٥) $8213 + 811 = 9024$

العدد ترتيب أرقام العدد ٩٨٠٦ بحيث يكون أقرب للآلاف
 أقرب للعشرة آلاف

$5865 + 2111 = 7976$

بلغت إيرادات مصلحة الضرائب من احدى المؤسسات ١٥٧٨ جنيهًا ومن مؤسسة اخرى
 اوجد مجموع إيرادات مصلحة الضرائب ؟
 جملة الإيرادات =