

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/2>

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

<https://almanahj.com/eg/2math>

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

<https://almanahj.com/eg/2math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade2>

* لتحميل جميع ملفات المدرس Awad Mohammed اضغط هنا

ضع خط حول قيمة الرقم لكل من :

- (أ) $\underline{538}$ (٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)
 (ب) $\underline{697}$ (٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧)
 (ج) $\underline{335}$ (٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣)
 (د) $\underline{470}$ (٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤)

أكمل ما يأتي :

- (أ) ٥٠٠ تكتب بالحروف
 (ب) تكتب بالحروف سبعمائة
 (ج) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو
 (د) $60 + 400 + 5 = \dots\dots\dots$

أكمل بنفس التسلسل :

- (أ) ، ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ، ٦٠٠ ،
 (ب) ، ٧٠٠ ، ٨٠٠ ، ، ٤٠٠ ،
 (ج) ، ٩٠٠ ، ، ٣٠٠ ، ٥٠٠ ،

وصل :

- ١٠٠ ٣ مئات
 ١٩٦ خمسمائة
 ٣٠٠ أكبر عدد مكون من ٣ أرقام
 ٢٠٠ مائة ستة وتسعون
 ٥٠٠ ١٠ عشرات
 ٩٩٩ مئتان

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

..... = ٧ أحاد ، ٥ مئات

..... = ٩ عشرات و ٣ مئات

..... = ٩ مئات ، ١ عشرات

..... = ٦ عشرات ، ١ مئات

..... = ٥مئات ، ٩ أحاد ، ٢ عشرات

..... = ٤ عشرات ، ٣ مئات ، ٦ أحاد

مدرسة ابتدائية بها ٤٠٠ ولدا ، ٣٠٠ بنتا كم عدد تلاميذ المدرسة

عدد التلاميذ = + = تلميذ

اكتب بالأرقام:

..... (ب) ستمائة وأربعة

..... (أ) خمسمائة واحد وثلاثون

..... (د) سبعمائة وسبعون

..... (ج) تسعمائة وثمانون

أكمل ما يأتي :

..... (أ) ٥ مئات ٤ عشرات ، ٨ أحاد =

..... (ب) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٧٦ هو

..... (ج) العدد ٧٢٨ يكتب بالحروف

..... (د) ٣ + ٦٠ + ٩٠٠ =

..... (هـ) ٧٠٠ تكتب بالحروف

..... (و) ٨٠٠ = + ٢٠٠ + ٤٠٠

اكتب بالحروف

..... ٧٥٢

..... ٥٢٩

رتب الأعداد الآتية تنازليا : ٣٤٨ ، ٣٩٠ ، ٣٢٥ ، ٣٧٤

الترتيب : ، ، ،

ضع علامة < أو = أو >

أ) ٥ مئات () ٥٠ عشرة

ب) ٣٠٠ () ٦ عشرات

ج) ٤٠ عشرة () ٦ مئات

د) ٨ مئات () ٧٠٠

أولاً : رتب الأعداد الآتية تصاعدياً

(١) (٢١٧ ، ٣٥٧ ، ٢٦٥ ، ٤٣٦ ، ٥٤٧)

..... ، ، ، ،

(٢) (٤٥٢ ، ٩٧٩ ، ٦١٢ ، ٢١٦ ، ٥٦١)

..... ، ، ، ،

(٣) (٨٥٤ ، ٧٤٥ ، ٦٤٥ ، ٧٥٤ ، ٦٥٤)

..... ، ، ، ،

(٤) (٧١٦ ، ٨٢٥ ، ٩١٥ ، ٢١٣ ، ٤٩٥)

..... ، ، ، ،

(٥) (٢١٤ ، ٧٦٣ ، ٤٦٥ ، ٥٠٩ ، ٧٠٥)

..... ، ، ، ،

استخدم الأرقام ٥ ، ٧ ، ٠ في تكوين

أكبر عدد :

أصغر عدد

ضع علامة < أو = أو >

٥٠٢ ٤٥٢

١٠٨ ٩٥

٦٤١ ٦٤٨

٣١٥ ٢٧٠

١٦٩ ١٦٩

١٣٦ ٦٣١

١٨٩ ٢٥٧

١٣٥ ٣٥١

٤٣٩ ٤٣٩

٢٦٨ ٢٨٦

ضع خطا تحت العدد الأكبر:

٥٩٨ ، ٧٠١

٢٠٠ ، ١٩٩

٥٣٦ ، ٣٥٦

رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا

٢٥٤ ، ٥٦٧ ، ٩٠٢ ، ١٩٨ ، ٣٨٦

الترتيب :

رتب الأعداد الآتية تنازليا

٣٨٩ ، ٥٧٢ ، ١٠٩ ، ٨٣٤ ، ٤٦٢

الترتيب :

استخدم الأرقام ٦ ، ١ ، ٤ في تكوين

أصغر عدد

أكبر عدد :

رتب الأعداد تنازليا : ٧٢٩ ، ٩٦ ، ٦٩٤ ، ٦٥٩ ، ٧٥٤

.....

ضع علامة < أو = أو >

٥٧٤ ٤٥٧

٣٩٩ ٤٨٦

٣٠٧ ٥٠٧

٥٧٤ ٥٣٦

٢٩٨ ٤٦٣

٧٩٥ ٧٩٣

٨٢٧ ٨٢٧

٢٠٩ ٩٠٢

٦٦٢ ٢٦٦

٩٤٥ ٩٦٧

٢٠١ ١٢٠

٣٨٢ ٢٤١

٢٧٦ ٣٧٦

٦٥٣ ٦٣٥

١٠٢ ٩٨

٤٩٩ ٥٠٠

٤٠٨ ٨٤٠

٢١٣ ١٤٦

٩٥٢ ٩٢٥

٨٦٢ ٨٢٦

استخدم الأرقام ٥ ، ٩ ، ٢ في تكوين
أكبر عدد :

استخدم الأرقام ٠ ، ٦ ، ٣ في تكوين
أصغر عدد :

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً : ٥٠٩ ، ٢٢٧ ، ٦٤٠ ، ١٩٨ ، ٣٦٤

الترتيب :

ضع علامة < أو = أو > :

٥١٣ ٢٥٧

٩٨ ١٠٢

٧٨٢ ٧٨٢

٦٥١ ٦٥٣

٥٤٠ ٣٢٧

٦٩٤ ٤٦٩

رتب الأعداد تصاعدياً : ٣٣٨ ، ٤٣٨ ، ٢٥٦ ، ٥٣٨ ، ١٣٨

..... ، ، ، ،

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً : ٣٩٩ ، ٤٠٠ ، ٢٨٦ ، ٥٠٩

الترتيب : ، ، ،

استخدم الأرقام ٦ ، ٣ ، ٤ في تكوين

أصغر عدد : أكبر عدد :

ضع علامة < أو - أو >

٣٥٧ () ٥٣٧

٦٢٤ () ٦ منات ٤ عشرات ٢ أحاد

٦٠٠ () ٣٠٠ + ٤٠٠

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً

٥٧٤ ، ٧٤٥ ، ٤٧٥ ، ٧٥٤ ، ٥٤٧

الترتيب : ، ، ، ،

أكمل ما يأتي

- أصغر عدد مكون من ٦ ، ٣ ، ٨ هو
- أكبر عدد مكون من ٤ ، ٨ ، ٥ هو
- أكبر عدد مكون من ٢ ، ٩ ، ٠ هو
- أصغر عدد مكون من ١ ، ٥ ، ٠ هو
- أكبر عدد مكون من ٧ ، ٢ ، ٩ هو

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس

- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٥ هو
- ٣ احاد و ٤ عشرات و ٥ مئات =
- ٧ احاد و ٩ مئات =
- أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو
- ٧ عشرات =
- (٣٠٠ ، ٣ ، ٣٠)
- (٣٥٤ ، ٥٣٤ ، ٥٤٣)
- (٩٠٧ ، ٩٧٠ ، ٩٧)
- (٩٩٩ ، ١٠٠ ، ٣٠٠)
- (٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧)

أكمل بنفس التسلسل .

- ، ٥٨٣ ، ٥٨٢ ، ٥٨١
- ، ٧٦٢ ، ٨٦٢ ، ٩٦٢
- ، ٥٤٦ ، ٥٣٦ ، ٥٢٦
- ، ٤٥٨ ، ٤٤٨ ، ٤٣٨

أكمل ما يأتي

- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٣٨ هو
- أكبر عدد مكون من الارقام ٥ ، ٧ ، ٢ هو
- ٦ مئات ، ٣ احاد =

ضع علامة < أو = أو >

٦٠١ ١٦٤

٧١٤ ٧٤١

٨١٧ ٨١٥

٢٥٦ ٢٥٦

٥٣٢ ٥٢٣

٢٨٩ ٦٨٥

٥٩٢ ٥٣٨

١٩٩ ٢٠٠

٤٠٩ ٤٨٦

٧٩ ١٠٣

أكتب القيمة المكانية للرقم ٤ في الأعداد الآتية :-

٧٤٩	٥٩٤	العدد
		قيمة الرقم ٤

ضع علامة < أو = أو >

٢١٠ ١٩٣ (ب)

٨٧٤ ٨٧٥ (أ)

٦١٩ ٧١٤ (ع)

٤٦٢ ٤٦٢ (ج)

أكمل ما يأتي

(أ) + ٤٠ + ٣ = ٦٤٣

(ب) ٤ أحاد و ٦ عشرات و ٨ مئات =

(ج) ، ١٢٣ ، ١٢٤ ، ١٢٥ ،

(د) أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام (٥ ، ٨ ، ٣) هو

(هـ) الشكل \leftarrow يسمى

رتب الأعداد الآتية تنازليا

٦٤٠ ، ٥٧٣ ، ٢٩٥ ، ٧٠٠ ، ٣٨٨

الترتيب : ، ، ، ،

أكمل بكتابة العدد السابق لكل من :

٢٦١

٥٨٤

١٢٤

٣١٠

٦٨٥

٣٠٩

٣٧٩

١٥٣

٤٢٦

٤٦٥

٢٢٩

٦٠٨

٥١٢

٧٣١

٨٣٦

٤٠٢

٦٥٨

٩٦٧

أكمل بكتابة العدد التالي

..... ٩٧١

..... ٢١٧

..... ٢١٩

..... ٨٥٠

..... ٦٩٩

..... ٧٦٣

..... ١٥٦

..... ٤٥٠

..... ٨٥٣

..... ٢٠٦

..... ٥٣٣

..... ٢٩٩

..... ٤١٠

..... ٨٤٦

..... ٣٧٩

..... ١٢٦

جمع عددين

أولا : الجمع بالطريقة الرأسية

إجمع

$$\begin{array}{r} ٤٣٢ \\ +١٤٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨٩ \\ +٤١٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٦٠ \\ +١٣٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٣ \\ +١٢٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٣٦ \\ +١٦٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٩٥ \\ +٢٠٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٦٧ \\ +٣٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢٧ \\ +٦٥١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٠٣ \\ +٣٠٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٢٩ \\ +٥٤٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٩٨ \\ +٣٠١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٤٩ \\ +١٥٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٠٧ \\ +١٦٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١٤ \\ +١٧٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٤٥ \\ +٤٥٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩ \\ +٥٤٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٢٤ \\ +٣٥٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٣٥ \\ +٥٦٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١٤ \\ +١٧٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧١٠ \\ +١٧٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٤٤ \\ +٣٣٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٣٢ \\ +٣٥٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٥٦ \\ +٧٤٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٧٢ \\ +٣٢٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ 602+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ 410+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ 501+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ 480+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ 370+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 810 \\ 163+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ 190+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ 394+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ 560+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 447 \\ 511+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 291 \\ 607+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ 351+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ 130+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ 324+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ 310+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ 512+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ 222+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ 281+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 370+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ 523+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ 435+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ 521+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ 132+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ 710+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ 207+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ 165+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 535 \\ 252+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ 533+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ +145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ +702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 860 \\ +129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ +410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ +591 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ +610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ +55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ +573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ +553 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ +210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ +570 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ +541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ +171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ +401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ +154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ +603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ +125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ +253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ +700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ +275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644 \\ +235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ +580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ +451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ +142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ +437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716 \\ +183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ +352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ +143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ + 590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ + 573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ + 873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ + 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ + 840 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

ثانياً : الجمع بالطريقة الأفقيةإجمـع

..... = ٣٥٠ + ١٤٨

..... = ١٤٣ + ٦١٥

..... = ٤٣٢ + ٢٤٥

..... = ٧١٥ + ٢١٣

..... = ١٣٥ + ٧٢٤

..... = ٤٩٠ + ٤٠٩

..... = ١٧٢ + ٣١٧

..... = ٥١٢ + ٢١٥

..... = ٥٥٥ + ٤٤٤

..... = ٤٦٥ + ٣٣٣

..... = ١٧٠ + ٥١٨

..... = ٥٤٣ + ٣٤٥

..... = ٦١٠ + ٢١٨

..... = ١٤٥ + ٦٠٤

..... = ٣٦٥ + ٥١٤

..... = ٣٤٠ + ٥٣٦

..... = ٢٥١ + ٧١٣

..... = ٢٥٥ + ٦٠٤

..... = ١٤٧ + ٨٢٠

..... = ٣٤٤ + ٢١٣

..... = ٣٥٢ + ٤٣٦

..... = ٦٥٤ + ٢٣٥

..... = ٤٥٢ + ٤٤٥

..... = ٣٠٥ + ١٩٤

..... = ٣٥٠ + ٢١٨

..... = ٤٦٢ + ٤٠٧

..... = ١١٢ + ١٥٦

..... = ٥١١ + ٣٤٧

..... = ٧٢٣ + ٢٣٦

..... = ٣٤٥ + ٦١٢

..... = ٤١٣ + ١٧٤

..... = ٨٤ + ٩٠٠

مدرسة ابتدائية مشتركة عدد البنين بها ٥٢٤ تلميذاً وعدد البنات بها ٣٦٠ تلميذة كم عدد التلاميذ بالمدرسة ؟

عدد تلاميذ المدرسة = + = تلميذ

طرح علدينأولا : الطرح بالطريقة الرأسيةإطرح

$$\begin{array}{r} 899 \\ - 540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ - 736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 668 \\ - 306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ - 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 598 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 885 \\ - 740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ - 540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ - 290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 583 \\ - 371 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ \underline{380} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ \underline{141} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ \underline{513} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ \underline{453} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ \underline{317} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \underline{103} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 977 \\ \underline{445} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ \underline{140} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ \underline{465} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ \underline{367} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 796 \\ \underline{395} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 594 \\ \underline{354} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ \underline{954} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ \underline{154} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976 \\ \underline{550} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ \underline{603} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895 \\ \underline{374} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ \underline{132} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ \underline{498} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 897 \\ \underline{385} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ \underline{345} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ \underline{315} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ \underline{543} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ \underline{216} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 974 \\ \underline{454} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ \underline{309} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ \underline{188} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ \underline{375} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 619 \\ - 408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \\ - 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ - 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ - 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ - 603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$$

ثانياً: الطرح بالطريقة الألفية

إطرح:

$$\dots = 445 - 698$$

$$\dots = 534 - 987$$

$$\dots = 78 - 978$$

$$\dots = 106 - 756$$

$$\dots = 183 - 394$$

$$\dots = 504 - 716$$

$$\dots = 373 - 398$$

$$\dots = 231 - 634$$

$$\dots = 107 - 308$$

$$\dots = 257 - 879$$

$$\dots = 134 - 486$$

$$\dots = 635 - 849$$

$$\dots = 214 - 859$$

$$\dots = 314 - 768$$

$$\dots = 520 - 936$$

$$\dots = 453 - 893$$

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

..... = ٧٦٥ - ٢٤٣

..... = ٦٩٢ - ٥٦٠

..... = ٦٨٥ - ٢٤٣

..... = ٤٨٧ - ٢٣٥

..... = ٩٤٦ - ٥١٦

..... = ٩٤٦ - ٥٤٥

..... = ٨٧٩ - ٤٥٥

..... = ١٥٧ - ٤٨٩

..... = ٣١٥ - ٧٤٧

..... = ١٤٥ - ٤٧٨

..... = ١٣٦ - ٥٧٩

..... = ٣٢٧ - ٧٥٩

..... = ٤٧١ - ٥٩٢

..... = ٥٦٥ - ٧٦٨

٦٤١ ، ٣٣٦ ، ١٩٨ ، ٧٠٩ ، ٥٨٣

رتب الأعداد تنازليا :

..... ، ، ، ،

صل العمود أ بما يناسبه من العمود ب

العمود ب

العمود أ

٥٠٠

٧ عشرات =

١٠٢

العدد التالي للعدد ٦٣٧ هو

٧٠

٥ منات =

٦٣٨

أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو

٩٠٠

..... = ٢٠ + ٥٠٠ + ٦

٥٢٦

٩٠ عشرة =

جمع عددين باعادة التسمية

أولا : الجمع بالطريقة الرأسية

إجمع

$$\begin{array}{r} 207 \\ +184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ +287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ +384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397 \\ +413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ +200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ +378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391 \\ +199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ +277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ +047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ +280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ +179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ +378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ +290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ +279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ +489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ +279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ +177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \\ +190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484 \\ +433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ +500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 094 \\ +178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ +199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 043 \\ +389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ +249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ +269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ +478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ +399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ +189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ +658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ +399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ +378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ +345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ +309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ +249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ +594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ +475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ +378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ +298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ +159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ +187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ +383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ +199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ +189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ +199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ +539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 583 \\ +248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ +254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ +139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ +477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ +365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ +384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ +534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ + 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ + 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ + 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ + 458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ + 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ + 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ + 479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ + 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ + 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ + 285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ + 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 787 \\ \hline \end{array}$$

ثانياً : الجمع بالطريقة الأفقية

إجمع

$$\dots\dots\dots = 534 + 166$$

$$\dots\dots\dots = 121 + 489$$

$$\dots\dots\dots = 389 + 175$$

$$\dots\dots\dots = 149 + 754$$

$$\dots\dots\dots = 272 + 428$$

$$\dots\dots\dots = 579 + 345$$

$$\dots\dots\dots = 298 + 694$$

$$\dots\dots\dots = 199 + 633$$

$$\dots\dots\dots = 399 + 425$$

$$\dots\dots\dots = 432 + 378$$

$$\dots\dots\dots = 153 + 698$$

$$\dots\dots\dots = 134 + 578$$

$$\dots\dots\dots = 299 + 399$$

$$\dots\dots\dots = 189 + 692$$

$$\dots\dots\dots = 198 + 423$$

$$\dots\dots\dots = 387 + 586$$

$$\dots\dots\dots = 619 + 248$$

$$\dots\dots\dots = 187 + 388$$

$$\dots\dots\dots = 575 + 325$$

$$\dots\dots\dots = 368 + 257$$

$$\dots\dots\dots = 179 + 728$$

$$\dots\dots\dots = 125 + 497$$

$$\dots\dots\dots = 189 + 570$$

$$\dots\dots\dots = 422 + 289$$

$$\dots\dots\dots = 499 + 350$$

$$\dots\dots\dots = 352 + 479$$

$$\dots\dots\dots = 188 + 688$$

$$\dots\dots\dots = 359 + 274$$

طرح عددين باعادة التسميةأولا : الطرح بالطريقة الرأسيةإطرح

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ - 486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917 \\ - 648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ - 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ - 589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ - 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 948 \\ - 707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ \underline{294} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803 \\ \underline{197} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ \underline{491} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 922 \\ \underline{377} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ \underline{268} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ \underline{587} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ \underline{386} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 590 \\ \underline{291} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \underline{396} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 922 \\ \underline{777} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \underline{197} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ \underline{375} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ \underline{258} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \\ \underline{527} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ \underline{185} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \\ \underline{257} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ \underline{379} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ \underline{498} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ \underline{299} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ \underline{538} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ \underline{439} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ \underline{448} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ \underline{264} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ \underline{469} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ \underline{576} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \\ \underline{333} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 511 \\ \underline{378} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ \underline{655} - \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 718 \\ 309 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ 439 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ 108 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ 767 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ 348 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ 240 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 849 \\ 309 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ 360 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814 \\ 067 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ 389 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ 640 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ 419 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ 208 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ 308 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ 360 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ 498 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924 \\ 399 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ 299 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 860 \\ 490 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ 613 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924 \\ 619 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ 207 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 046 \\ 246 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ 408 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 087 \\ 288 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ 199 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816 \\ 330 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ 167 - \\ \hline \end{array}$$

مع خالد ٢٣٥ ومع أخته سلمي ٧٠٠ احسب الفرق بينهما ؟

الفرق = - = جنيها

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 815 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

في إحدى المدارس كان عدد الأولاد بها ٣٦٨ ولد و عدد البنات ٢٧٨ اوجد عدد تلاميذ المدرسة

عدد تلاميذ المدرسة = + = تلميذ

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 792 \\ + 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$$

رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

٢٢٣ ، ٩٧٥ ، ٦٤١ ، ٥٣١

..... ، ، ،

أكتب الأعداد الآتية بالأرقام .

١ (مائة وواحد وخمسون)

٢ (تسعمائة وخمسة وستون)

٣ (مئتان وواحد وأربعون)

٤ (خمسمائة واثنان وستون)

٥ (ستمائة وثلاثة وأربعون)

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 987 \\ 652- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ 542+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \\ 320+ \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots = 591 + 206$$

$$\dots\dots\dots = 254 - 657$$

مدرسة ابتدائية بها 587 تلميذ ، إذا كان عدد البنين 345 أوجد عدد البنات

$$\text{عدد البنات} = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ تلميذا}$$

أكمل ما يأتي .

١ (٨ مئات ، ٣ احاد ، ٥ عشرات = $\dots\dots\dots$)

٢ (العدد ١٥٦ يكتب بالحروف $\dots\dots\dots$)

٣ (القيمة المكانية للرقم ٧٨٩ هي $\dots\dots\dots$)

٤ (أصغر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٤ ، ٣ هو $\dots\dots\dots$)

٥ ($368 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$)

٦ (العدد السابق لعدد ٤٠٠ هو العدد $\dots\dots\dots$)

ضع علامة < أو = أو >

$$201 \bigcirc 521$$

$$802 \bigcirc 820$$

$$9 + 600 + 40 \bigcirc 27 + 800$$

$$3 \text{ مئات} \bigcirc 289$$

$$400 \bigcirc 4 \text{ مئات}$$

$$5 + 70 + 300 \bigcirc 375$$

استخدم الأرقام ٦ ، ٣ ، ٤ في تكوين

أصغر عدد

أكبر عدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- ١ (أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام مختلفة..... (١٠٠ ، ١٠٢ ، ٩٩٩)
- ٢ (قيمة الرقم ٥٨٣ هي (٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)
- ٣ (..... = ٤٠٠ + ٧٠ (٤٧٠ ، ٧٠٤ ، ٧٤٠)
- ٤ (٨ منات = (٨٠٠ ، ٨٠ ، ٨)
- ٥ (العدد السابق للعدد ١٨٥ هو (١٨٦ ، ١٩٥ ، ١٨٤)

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ + 466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 647 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

..... = 203 - 764

..... = 790 + 209

اكتب العدد بالحروف :

- ١٢٧
- ٢٤٠
- ٥٦٣
- ١٠٦
- ٩٠٠
- ٣٥٢

ضع علامة < أو > أو =

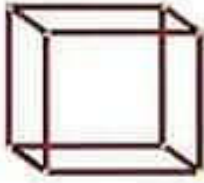
٤٨٠ () ٤٥٢

١٦٥ () ٥٦١

٨٠١ () ٣١٢ + ٤٥٦

٣ منات و ٨ عشرات () ٣٠٨

المجسمات



١ - المكعب :

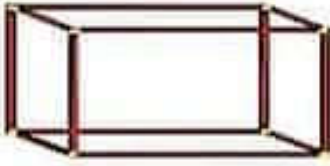
له ٦ أوجه

٨ رؤوس

١٢ حرف

قاعدة المكعب على شكل مربع
جميع اوجه المكعب مربعات

.....



٢ - متوازي المستطيلات

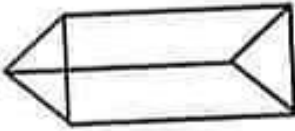
له ٦ أوجه

٨ رؤوس

١٢ حرف

قاعدة متوازي المستطيلات على شكل مستطيل

.....

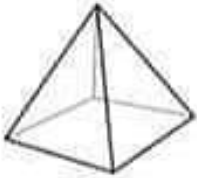


٣ - المنشور

قاعدة المنشور على شكل مثلث

.....

٤ - الهرم

قاعدة الهرم الثلاثي على شكل مثلث
قاعدة الهرم الرباعي على شكل مربع

.....

.....

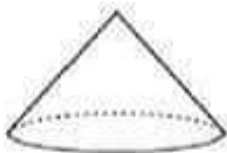
٥ - الاسطوانة



له قاعدتان دائريتان

.....

٦ - المخروط :



له رأس واحدة وقاعدة واحدة دائرية

.....