

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/3>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/3math>

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

<https://www.kwedufiles.com/3math1>

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

<https://www.kwedufiles.com/grade3>

* لتحميل جميع ملفات المدرس تطبيق خدمة الطالب اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثالث على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

الوَحدة السَّابِعة

الأعدادُ الكُلِّيَّةُ إلى العَدَدِ ١ ٠٠٠ ٠٠٠

Whole Numbers up to 1 000 000

تَمَرَّنْ

١ أَكْتُبْ رَمَزَ الْعَدَدِ.

٨٠٠٠

ب ثَمَانِيَّةُ آلَافٍ

٥٠٠٠

أ خَمْسَةُ آلَافٍ

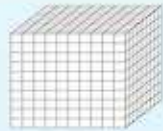
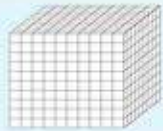
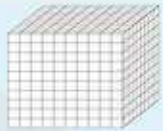
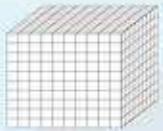
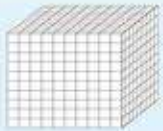
٢ أَكْتُبِ الْإِسْمَ اللَّفْظِيَّ لِلْعَدَدِ.

تسعة الاف

ب ٩٠٠٠

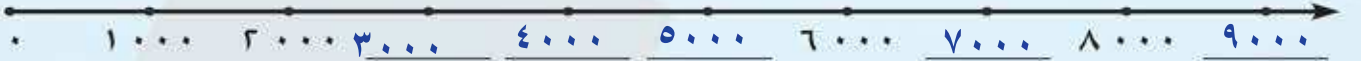
ألف

أ ١٠٠٠



٣ لَوِّنْ مَا يُمَثِّلُ الْعَدَدَ ٤٠٠٠

٤ أَكْمِلْ.



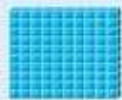
٥ أَكْمِلْ. (يُمْكِنُكَ اسْتِخْدَامُ قِطْعِ دِينَزِرٍ).

أ ٩٠٠ وَ ١٠٠ يَكُونَانِ ١٠٠٠

ب ٩٩٠ وَ ١٠ يَكُونَانِ ١٠٠٠

ج ٩٩٩ وَ ١ يَكُونَانِ ١٠٠٠

٦ أ كَمْ تَحْتَاجُ لِتَبَيِّنِ الْعَدَدَ ٢٠٠٠؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. يُمَثِّلُ مِئَةً



٢٠ مِئَةً = ٢٠٠٠

ب كَمْ تَحْتَاجُ لِتَبَيِّنِ الْعَدَدَ ٤٠٠٠؟ مَاذَا عَنِ الْعَدَدِ ٧٠٠٠؟ يُمَثِّلُ ١٠

٧٠٠٠

و

٤٠٠

تطبيق خدمة الطالب 50152882



العدد المكون رمزه من ٤ أرقام

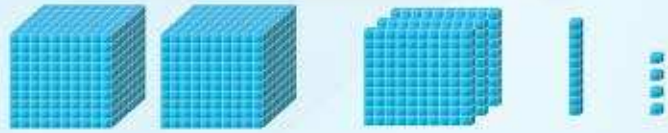
Four Digit Numbers

تَمَرِّنْ

١ أَكْتُبْ رَمَزَ الْعَدَدِ.



٤٠٣٦

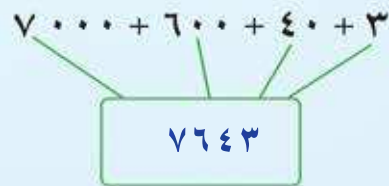
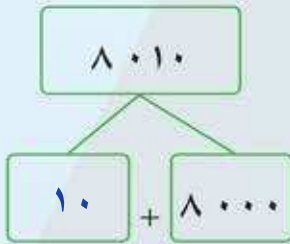


٢٣١٤

٥ أَلْفَانِ وَمِئَتَانِ وَثَمَانِيَّةٌ ٢٢٠٨

ج تِسْعَةُ آلَافٍ وَأَحَدَ عَشَرَ ٩٠١١

٢ أَكْمِلْ.



٣ عَبَّرَ عَنِ الْعَدَدِ ٣٥٠٧ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.
الاسم اللفظي : ثلاثة آلاف وخمسمئة وسبعة
الاسم المطول : ٣٠٠ + ٥٠٠ + ٧

٤ أَكْتُبِ الْقِيَمَةَ الْمَكَائِيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ.

٤٠٩٢

٣٦٠٠

٢٠٨١

٥٧٤١

٩٠

٦٠٠

١

٥٠٠٠

٥ كَمْ تَحْتَاجُ لِتَمْثِيلِ الْعَدَدِ ٤٠٠ ؟ كَمْ تَحْتَاجُ ؟

٢٤٠

٢٤



العدد المكون رمزه من ٥ أرقام

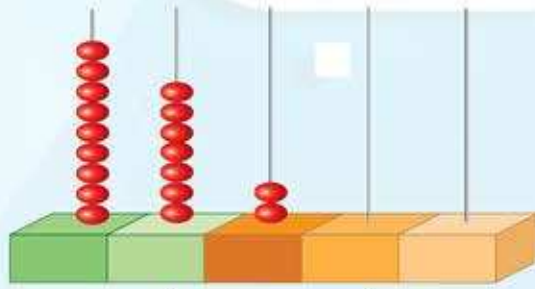
Five Digit Numbers

تَمَرَّنْ

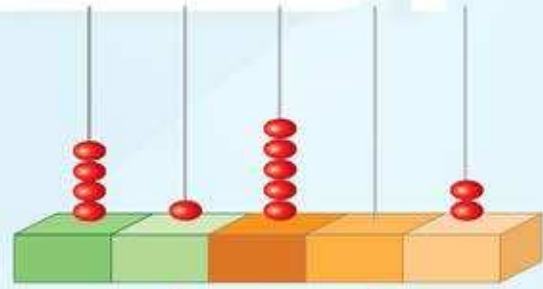


١ اُكْتُبْ رَمَزَ الْعَدَدِ.

أ



٩٧٢٠٠



٤١٥٠٢

ج ٤٧١٠٠ ٤٠٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ١٠٠

د ٦٠٠٠٦ ٦٠٠٠٠ + ٦

هـ ٩٠٨٠١ تِسْعُونَ أَلْفًا وَثَمَانِمِئَةً وَوَاحِدٌ

و ٥١٠٢٣ وَاحِدٌ وَخَمْسُونَ أَلْفًا وَثَلَاثَةَ وَعِشْرُونَ

٢ اُكْتُبِ الْإِسْمَ الْمُطَوَّلَ لِلْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ:

ب ٣٥٠٢٢

أ ٩٠١٠٦

٣٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٢٠ + ٢

٩٠٠٠٠ + ١٠٠ + ٦

٣ اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط.

٢٠٠٠٢

٨٣ ١٧٤

٨٢٥٣

١٩٠٤٦

٢٠٠٠٠

٧٠

٨٠٠٠

١٠٠٠٠

٤ اذكر أوجه الشبه والاختلاف بين العددين ٦٠٥٤٠ ، ٤٥٦٠٠

أوجه الشبه : العددين مكون رمزهما من خمسة ارقام ويتكونان من نفس الارقام
أوجه الاختلاف : ٤٥٦٠٠ أصغر من ٦٠٥٤٠

٥ تفكير ناقد مثل صالح العدد ٩٩٩٩٩ مستخدماً المعداد، ثم أضف وحدة واحدة على منزلة الآحاد. فما هو العدد الناتج؟ وضح ذلك.

العدد الناتج هو ١٠٠٠٠٠



تطبيق خدمة الطالب

تطبيق خدمة الطالب 50152882



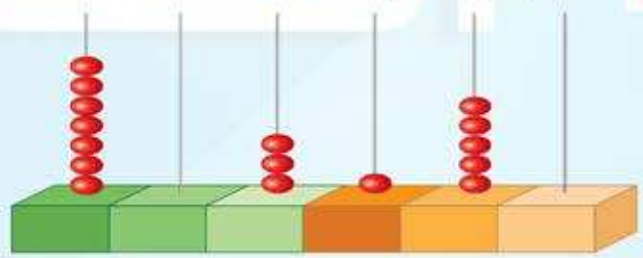
الأعداد إلى العدد ١ ٠٠٠ ٠٠٠

Numbers up to 1 000 000

تَمَرِّنْ

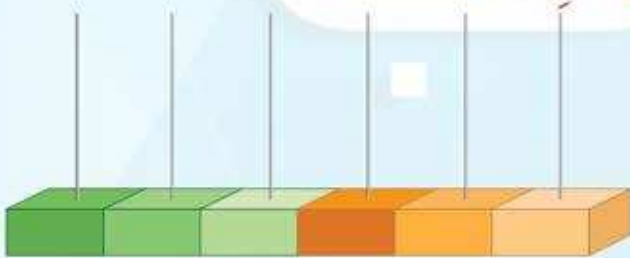


١ اكتب رمز العدد.



٧٠٣١٥٠

٢ مثل العدد.



٤٠٠ ٤٠٠

٣ اكتب رمز العدد.

١٣٩٤٠٢

٢ + ٤٠٠ + ٩٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠

٣٧٧٩٥٠

ب ثلاثمائة وسبعة وسبعون ألفاً وتسعمائة وخمسون

١٠٠٠٠٠٠

د مليون

٦٠٠٠٠٦

ج ستمائة ألف وستة

٤ كتبت سارة العدد مئة ألف وأربعمائة وسبعة عشر كما يلي: ١٤١٧، هل كتبت سارة رمز العدد بالشكل الصحيح؟ فسر إجابتك.

١٠٠٤١٧

لا

٥ اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط.

٥٠٠ ٢٨٠

٥٠٠٠٠٠

١٧٣٤٦

٧٠٠٠

١ ٠٠٠ ٠٠٠

١٠٠٠٠٠٠

٣٩٤٠١

٩٠٠٠

٦ اكتب أكبر عدد وأصغر عدد مكون من ٦ أرقام مستخدماً الأرقام ١، ٥، ٧ فقط.

أصغر عدد ١٠٠٠٥٧

أكبر عدد ٧٥١٠٠٠



Skip Counting

تَمَرَّنْ



١ أَكْمِلْ.

١٦٥٥ ، ١٦٥٠ ، ١٦٤٥ ، ١٦٤٠ ، ١٦٣٥ ، ١٦٣٠

١٥٥ ، ١٥٢ ، ١٤٩ ، ١٤٦ ، ١٤٣ ، ١٤٠

١٠٠٠٠٠ ، ٩٠٠٠٠٠ ، ٨٠٠٠٠٠ ، ٧٠٠٠٠٠ ، ٦٠٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠٠

٤٦٢ ، ٤٧٢ ، ٤٨٤ ، ٤٩٢ ، ٥٠٢ ، ٥١٢

٦٢٠٨ ، ٦٢١٢ ، ٦٢١٦ ، ٦٢٢٠ ، ٦٢٢٤ ، ٦٢٢٨

٣٠٣٦ ، ٣٠٣٠ ، ٣٠٢٤ ، ٣٠١٨ ، ٣٠١٢ ، ٣٠٠٦

٢ أَكْمِلْ.

إذا كانت أنثى الذباب المنزلي تَضَعُ ١٠٠٠ بَيْضَةٍ خِلَالِ أُسْبُوعَيْنِ، فَإِنَّ عَدَدَ الْبَيْضِ الَّذِي تَضَعُهُ خِلَالِ ٤ أُسَابِيْعَ ٢٠٠٠ ، ٦ أُسَابِيْعَ ٣٠٠٠ .

٣ بَدَأَتْ أَمَلٌ بِالْعَدَدِ ١٠١٠ وَعَدَّتْ بِالْإِثْنَيْنِ. هَلْ سَتَصِلُ إِلَى الْعَدَدِ ٢٠٠٠؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

نعم

٤

بَدَأَتْ مَرْيَمُ بِالْعَدَدِ ١٠١٠ وَعَدَّتْ بِالْإِثْنَيْنِ وَوَصَلَتْ إِلَى الْعَدَدِ ٣٠٠١. هَلْ هَذَا امْكِتَابُكَ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. لا



مُقَارَنَةُ الأَعْدَادِ

Comparing Numbers

تَمَرِّنْ



١ صَلِّ كُلَّ عَدَدٍ فِي مَا يَلِي بِمَوْقِعِهِ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ.



٢ قَارِنْ بِوَضْعِ رَمِزِ العِلَاقَةِ المُنَاسِبِ (< أَوْ > أَوْ =).

١٣٢٠ < ٣٢١٠ ج

٧٥٨ < ٢١٠٠ ب

١٩٠ > ١١٠ أ

١٤٧ ٥٩٢ > ٤٧ ٥٩٢ و

٧٦٤ = ٧٦٤ هـ

٣٦٥٠ > ١٦٥٠ د

٢٣١٥

٢٣١٤

٢٣١٣

٣ اُكْتُبْ ٣ أَعْدَادٍ أَكْبَرَ مِنَ العَدَدِ ٢ ٣١٢

٤ اكْمِلْ لِتَحْصُلَ عَلَى عِبَارَةٍ صَحِيحَةٍ. فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. $٨٥٤١٧ < ٨٥٤٠٠ < ٨٥١٤٧$

٥ انْظُرِ الصُّورَةَ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

أ ما هُوَ الثَّمَنُ الأَقْلُّ؟ ٢١٥ فلساً

ب ما هُوَ الثَّمَنُ الأَكْثَرُ؟ ١٧٥٠ فلساً

ج إذا أَرَدْتَ شِرَاءَ مِسْطَرَةٍ ثَمَنُهَا أَكْثَرُ مِنْ ثَمَنِ القَلَمِ وَأَقْلُ مِنْ ثَمَنِ عُلْبَةِ الأَلْوَانِ، فَإِنَّ ثَمَنَ المِسْطَرَةِ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ:

٢٤٠ فلساً

١٤٠ فلساً

٢٧٥ فلساً

٢٥٠ فلساً

٢٠٠ فلساً

٦ أَيُّهُمَا تَضَعُ بَيْضًا أَكْثَرَ، الفَرَاشَةُ أَمْ الذُّبَابَةُ؟ (انْظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ١٦)

Ordering Numbers

ترتيب الأعداد

الدَّرْس
٧-٧



تَمَرِّنْ



١ رَتِّبِ الأَعْدَادَ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ (تَصَاعُديًّا).

١ ٧٢١٣ ، ٣٥٢٣١ ، ١٨٣١٢
٣٥٢٣١ ، ١٨٣١٢ ، ٧٢١٣

ب ١٢٤٣ ، ١٤٢٣ ، ١٣٢٤

١٤٢٣ ، ١٣٢٤ ، ١٢٤٣

٢ رَتِّبِ الأَعْدَادَ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ (تَنَازُلِيًّا).

١ ٥١٤٣ ، ٩٩٨ ، ٩٠٩٨

٩٩٨ ، ٥١٤٣ ، ٩٠٩٨

ب ٦٧٥١٢ ، ٧٦٢١٥ ، ٧٦١٢٥

٦٧٥١٢ ، ٧٦١٢٥ ، ٧٦٢١٥

٣ الأَعْدَادُ التَّالِيَةُ مُرَتَّبَةٌ تَصَاعُديًّا. حَوِّطِ العَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ يَأْتِي العَدَدُ ١٥٢٠٥ بَيْنَهُمَا.

١٥٤٨١

١٥٤١٨

١٥١٤٨

١٤٢١٢

٤ في الكيسِ بطاقاتٌ تَحْمِلُ القِيَمَ المَكَانِيَّةَ لأَرْقَامِ العَدَدِ ٥٣٢ أَكْمِلْ بِكَلِمَةٍ (مُسْتَحِيلٌ، مُؤَكَّدٌ، رُبَّمَا).

أ سَحَبُ بِطَاقَةٍ تَحْمِلُ العَدَدَ ٥ مُسْتَحِيلٌ

ب سَحَبُ بِطَاقَةٍ تَحْمِلُ العَدَدَ ٢ فِي المَرَّةِ الأُولَى رُبَّمَا

ج سَحَبُ بِطَاقَةٍ تَحْمِلُ عَدَدًا أَصْغَرَ مِنْ ٥٣٠ مُؤَكَّدٌ





Rounding Numbers

تَمَرَّنْ



١ قَرِّبْ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ.

أ ١٣٨ ≈ ١٠٠ ب ٥٧٦ ≈ ٦٠٠ ج ٣٩٧١ ≈ ٤٠٠٠

٢ قَرِّبْ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

أ ٥١٢٤ ≈ ٥٠٠٠ ب ٢٦٢٢ ≈ ٣٠٠٠ ج ٦٨١ ≈ ١٠٠٠

٣ خَمِّنِ الْأَعْدَادَ الَّتِي رُبَّمَا فَكَّرْتَ فِيهَا كُلٌّ مِنْ مُنَى وَإِيمَانَ عِنْدَ التَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ. فَسِّرْ إجابَتَكَ.



إِيمَانُ

عَدَدٌ قَرِيبُهُ

إِلَى ٩٠٠

٩٣٢

٨٧٨

عَدَدٌ قَرِيبُهُ

إِلَى ٤٠٠

٤١٣

٣٦٥



مُنَى

٤ يَقُولُ أَحْمَدُ الْعَدَدَ ١٩١٣ يُقَرَّبُ إِلَى ٢٠٠٠ عِنْدَ تَقْرِيبِهِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

وَيَقُولُ جَاسِمُ الْعَدَدَ ١٩١٣ يُقَرَّبُ إِلَى ١٠٠٠ عِنْدَ تَقْرِيبِهِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

أحمد - لان يوجد ٩ فى منزلة المئات وهى تقرب الى ١٠
الاعداد الاكبر من ٥ يقرب الى ١٠ والاقل يقرب الى المنزلة الاقل

٥ تَفَكِيرٌ نَاقِدٌ قَرِّبْ أَحَدَهُمُ الْعَدَدَ ٣٧١٢ إِلَى ٤٠٠٠ وَالْآخَرَ قَرِّبُهُ إِلَى ٣٧٠٠.

هَلْ مِنْ الْمُمْكِنِ أَنْ يَكُونَ كُلُّ مِنْهُمَا عَلَى صَوَابٍ؟ فَسِّرْ.

نعم : لان الاول قرب العدد لاقرب الف والاخر يقربه لاقرب مئة

٦ كَمْ عَدَدٌ أَنْوَاعِ النَّحْلِ تَقْرِبًا عِنْدَ التَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ. (انْظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ٣٦)



Using Data

ألوان الدُّعسوقات



تَمَرِّنْ



١ سَجِّلْ جَاسِمَ ألوان الدُّعسوقات كما هُوَ مُوضَّحٌ فِي الجَدُولِ المُجَاوِرِ.
١ نَظِّمِ الْبَيِّنَاتِ فِي جَدُولِ عِلَامَاتِ الْعَدِّ.

ب أَيُّ ألوان الدُّعسوقات هُوَ الْأَكْثَرُ؟

ج بَكَمَ يَزِيدُ عَدَدُ الدُّعسوقاتِ الْحَمْرَاءِ عَنْ عَدَدِ الدُّعسوقاتِ السُّودَاءِ؟

ألوان الدُّعسوقات

اللون	علامات العد	العدد
أحمر	XXXX	٥
أسود	////	٤
أصفر	///	٣

٢ الجَدُولُ التَّالِي يُبَيِّنُ أَنْوَاعَ الْعَسَلِ الْمَفْضَلِ لَدَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَشْخَاصِ.

أنواع العسل المفضل

السدر	الجبلي	السدر	الكنيا	الخبيزة	الجبلي	السدر	الخبيزة	الجبلي
الكنيا	الخبيزة	السدر	الكنيا	الخبيزة	الجبلي	السدر	الكنيا	الجبلي
السدر	الجبلي	الخبيزة	الكنيا	السدر	الخبيزة	الجبلي	الكنيا	السدر

١ نَظِّمِ الْبَيِّنَاتِ فِي جَدُولِ عِلَامَاتِ الْعَدِّ.

ب كَمَ عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ عَسَلِ الْكِنْيَا؟
ه أشخاص

ج هَلْ مِنْ أَنْوَاعِ نَالَتِ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْأَصْوَاتِ؟
أذْكُرْهَا إِنْ وُجِدَتْ. نعم
الكنيا والخبيزة

د كَمَ عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ شَارَكُوا فِي التَّصْوِيتِ؟
المجموع ٢٧ شخص

أنواع العسل المفضل

النوع	علامات العد	العدد
السدر	/// + + + +	١١
الجبلي	/// + + +	٦
الكنيا	+++	٥
الخبيزة	+++	٥



مراجعة الوحدة السابعة

الدرس

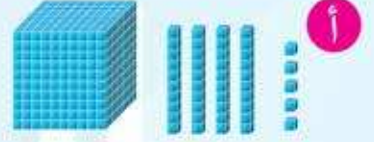
١٠-٧



١ اكتب رمز العدد.

ج $٦٠٠٠٠٠ + ٣٠ + ٧$

ب ثمانون ألفاً وخمسة عشر



٦٠٠٠٣٧

٨٠٠١٥

١٠٤٥

٢ اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط.

٩٠٠٣٦٠

٤٢٠٣

٣٠٨٥

٩٠٠٠٠٠

٢٠٠

٨٠

٣ أكمل.

أ ١٩٥١ ، ١٩٦١ ، ١٩٧١ ، ١٩٨١ ، ١٩٩١ ، ٢٠٠١

ب ٤٩٠٣ ، ٤٩٠٠ ، ٤٨٩٧ ، ٤٨٩٤ ، ٤٨٩١ ، ٤٨٨٨

٤ قارن بوضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

أ $٧٠٠٠٥ > ٧٠٠٠٥$ ب $١٢٩٤٠ < ١٢٤٩٠$ ج $٨١١١٥ < ٨١١٥$

٥ رتب تصاعدياً.

٢٣٠٨٩ ، ٢٣٢٠٩ ، ٢٣٠٩١

٢٣٢٠٩ ، ٢٣٠٩١ ، ٢٣٠٨٩

تطبيق خدمة الطالب 50152882

٦ رَتِّبْ تَنَازُلِيًّا.

٥٩١ ، ٣٧١٥ ، ٢٨٧١

٥٩١ ، ٢٨٧١ ، ٣٧١٥

٧ اِخْتَرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بَوَضْعِ ✓.

أ رَمَزُ الْعَدَدِ $٥٠٠٠٠ + ٤٠٠ + ٣$ هُوَ

٥٠٤٠٣



٥٤٠٣



٥٤٣



ب القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣٧٠٠٥ هي

٣٧٠٠٠



٧٠٠٠



٧٠٠



ج العدد التالي مباشرة للعدد ٩٩٩ ٩٩٩ في ما يلي هو

١٠٠٠٠٠٠



١٠٠٠٠٠



١٠٠٠٠



د $\square < ٤٨١٥$

٤٨٩٥



٤٩٢٦



٤٨١٤



ه العدد ٢١٩٧٢ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ يُسَاوِي تَقْرِيْبًا

٢١٩٠٠



٢٢٠٠٠



٢٢٩٠٠



تطبيق خدمة الطالب 50152882