

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 ولجميع 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 للصف 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

# الْوَحْدَةُ السَّابِعَةُ

## الأعدادُ الكُليَّةُ إلى العَدَدِ ١ ٠٠٠ ٠٠٠

### Whole Numbers up to 1 000 000

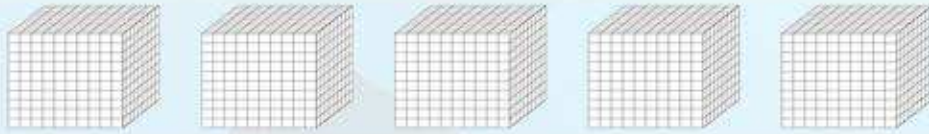
تَمَرَّنْ

١ اكتب رَمَزَ العَدَدِ.

أ خَمْسَةُ آلافٍ ٥٠٠٠ | ب ثَمَانِيَةُ آلافٍ ٨٠٠٠

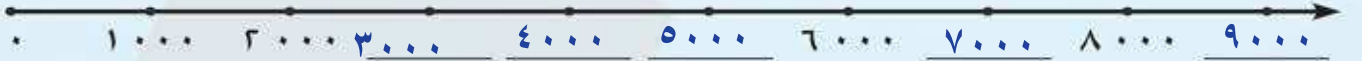
٢ اكتب الإِسْمَ اللَّفْظِيَّ للعَدَدِ.

أ ١٠٠٠ ألف | ب ٩٠٠٠ تسعة آلاف



٣ لَوْنُ مَا يُمَثِّلُ العَدَدَ ٤٠٠٠

٤ اكْمِلْ.



٥ اكْمِلْ. (يُمْكِنُكَ اسْتِخْدَامُ قِطْعِ دِينَارٍ).

أ ٩٠٠ وَ ١٠٠ يَكُونَانِ ١٠٠٠

ب ٩٩٠ وَ ١٠ يَكُونَانِ ١٠٠٠

ج ٩٩٩ وَ ١ يَكُونَانِ ١٠٠٠

٦ أ كمَّ تَحْتَاجُ لِتَبْيِينِ العَدَدِ ٢٠٠٠؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. يُمَثِّلُ مِئَةَ

$$٢٠٠٠ = ٢٠ \text{ مِئَةَ}$$

ب كمَّ تَحْتَاجُ لِتَبْيِينِ العَدَدِ ٤٠٠٠؟ مَاذَا عَنِ العَدَدِ ٧٠٠٠؟ يُمَثِّلُ ١٠

٤٠٠ وَ ٧٠٠٠

تطبيق خدمة الطالب 50152882



# العَدَدُ الْمُكَوَّنُ رَمْزُهُ مِنْ ٤ أَرْقَامٍ

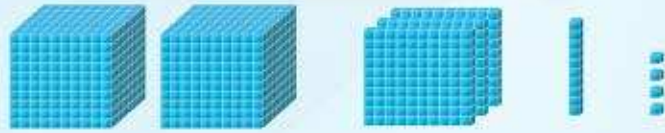
## Four Digit Numbers

# الطالب

تَمَرِّنْ

١ اَكْتُبْ رَمْزَ الْعَدَدِ.

أ



٢٣١٤

ب



٤٠٣٦

ج تسعة آلافٍ وأحد عشر ٩٠١١

د ألفان ومِئتانٍ وثمانية ٢٢٠٨

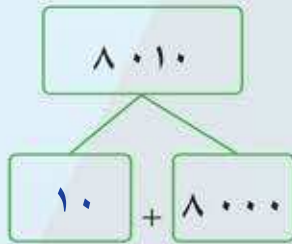
٢ اكْمِلْ.

$$٧٠٠٠ + ٦٠٠ + ٤٠ + ٣$$

٧٦٤٣

أ

ب



٣ عبّر عن العدد ٣٥٠٧ بطريقتين مختلفتين.

الاسم اللفظي : ثلاثة الاف وخمسة وسبعة

الاسم المطول : ٣٠٠ + ٥٠٠ + ٧

٤ اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط.

٤٠٩٢

٩٠

٣٦٠٠

٦٠٠

٢٠٨١

١

٥٧٤١

٥٠٠٠

٥ كم تحتاج لتمثيل العدد ٢٤٠٠ كم؟ كم تحتاج؟

٢٤٠

٢٤



Five Digit Numbers

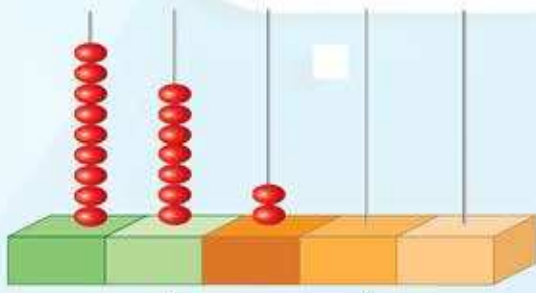
تَمَرَّنْ



١ أكتب رَمَزَ العَدَدِ.

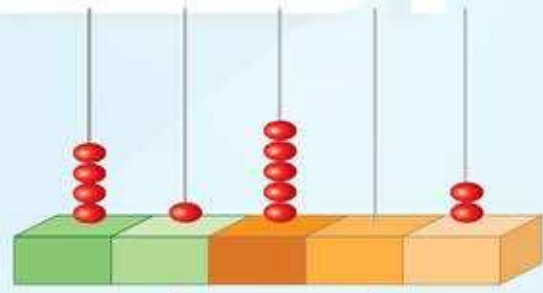
١

أ



٩٧٢٠٠

ب



٤١٥٠٢

ج  $47100 = 40000 + 7000 + 100$

د  $6006 = 6000 + 6$

هـ  $90801 = 90000 + 800 + 1$

و  $51023 = 50000 + 1000 + 20 + 3$

٢ أكتب الإِسْمَ المُطَوَّلَ لِلْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ:

ب ٣٥٠٢٢

أ ٩٠١٠٦

$30000 + 5000 + 20 + 2$

$90000 + 100 + 6$



٣ اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط.

٢٠٠٠٢

٨٣١٧٤

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 50152882





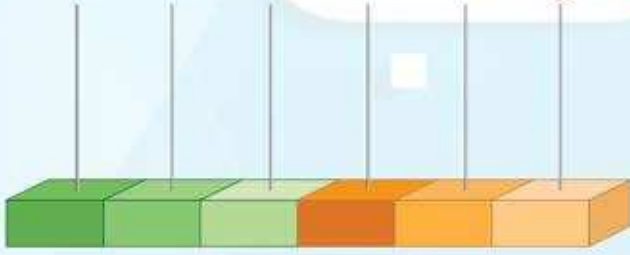
# الأعدادُ إلى العَدَدِ ١٠٠٠٠٠٠

## Numbers up to 1 000 000

تَمَرِّنْ

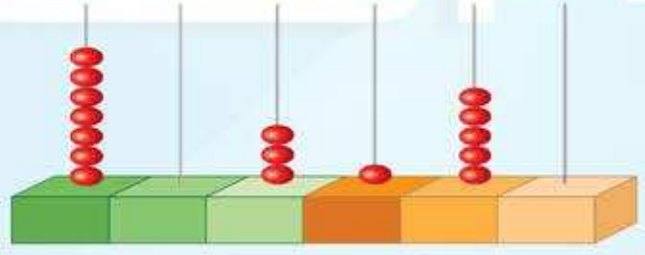


٢ مَثِّلِ العَدَدَ.



٤٠٠٤٠٠

١ اُكْتُبِ رَمَزَ العَدَدِ.



٧٠٣١٥٠

٣ اُكْتُبِ رَمَزَ العَدَدِ.

١ ١٣٩٤٠٢ ٢ + ٤٠٠ + ٩٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠

ب ثلاثمِئَةٍ وَسَبْعَةٍ وَسَبْعُونَ أَلْفًا وَتِسْعِمِئَةً وَخَمْسُونَ ٣٧٧٩٥٠

ج سِتْمِئَةُ أَلْفٍ وَسِتَّةٍ ٦٠٠٠٠٦ | د مَلْيُونٌ ١٠٠٠٠٠٠

٤ كَتَبْتَ سَارَةَ العَدَدِ مِئَةَ أَلْفٍ وَأَرْبَعِمِئَةٍ وَسَبْعَةَ عَشَرَ كَمَا يَلِي: ١٤١٧، هَلْ كَتَبْتَ سَارَةَ رَمَزِ العَدَدِ بِالشَّكْلِ الصَّحِيحِ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. لا ١٠٠٤١٧

٥ اُكْتُبِ القِيَمَةَ المَكَانِيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ.

٥٠٠٢٨٠

٥٠٠٠٠٠

١٧٣٤٦

٧٠٠٠

١٠٠٠٠٠٠

١٠٠٠٠٠٠

٣٩٤٠١

٩٠٠٠

٦ اُكْتُبِ أَكْبَرَ عَدَدٍ وَأَصْغَرَ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ رَمَزٍ كُلِّ مِنْهُمَا مِنْ ٦ أَرْقَامٍ مُسْتَعْدِمًا الأَرْقَامَ ١، ٥، ٧ فَقَطْ. أَصْغَرَ عَدَدٍ ١٠٠٠٥٧ أَكْبَرَ عَدَدٍ ٧٥١٠٠٠





Skip Counting

تَمَرَّنْ



١ أَكْمِلْ.

١٦٥٥ ، ١٦٥٠ ، ١٦٤٥ ، ١٦٤٠ ، ١٦٣٥ ، ١٦٣٠

١٥٥ ، ١٥٢ ، ١٤٩ ، ١٤٦ ، ١٤٣ ، ١٤٠

١٠٠٠٠٠٠ ، ٩٠٠٠٠٠٠ ، ٨٠٠٠٠٠٠ ، ٧٠٠٠٠٠٠ ، ٦٠٠٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠٠٠

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 خِلَالَ أُسْبُوعَيْنِ، فَإِنَّ عَدَدَ الْبَيْضِ الَّذِي تَضَعُهُ خِلَالَ ٤ أُسْبُوعٍ ٢٠٠٠ ، ٦ أُسْبُوعٍ ٣٠٠٠ .

٣ بدأت أمل بالعدِّ ١٠١٠ وَعَدَّتْ بِالْإِثْنَيْنِ وَوَصَلَتْ إِلَى الْعَدِّ ٢٠٠٠؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

نعم

٤

بدأت مريم بالعدِّ ١٠١٠ وَعَدَّتْ بِالْإِثْنَيْنِ وَوَصَلَتْ إِلَى الْعَدِّ ٣٠٠١. هل هذا ممكن؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

لا



# مُقارَنَةُ الأَعْدَادِ

الدَّرْس  
٦-٧



## Comparing Numbers

١ صلِّ كُلَّ عَدَدٍ فِي ما يَلِي بِمَوْقِعِهِ عَلَي حَظِّ الأَعْدَادِ.

تَمَرَّنْ



٢١٠٠

٣٨٠٠

٥٢٠٠



٢ قارِن بَوَضْع رَمِزِ العِلاقَةِ المُناسِبِ (< أو > أو =).

١٣٢٠ < ٣٢١٠ ج

٧٥٨ < ٢١٠٠ ب

١٩٠ > ١١٠ ا

١٤٧٥٩٢ > ٤٧٥٩٢ و

٧٦٤ = ٧٦٤ هـ

٣٦٥٠ > ١٦٥٠ د

٢٣١٥

٢٣١٤

٢٣١٣

٣ اُكْتُبْ ٣ أَعْدَادٍ أَكْبَرَ مِنَ العَدَدِ ٢٣١٢

٤ اكْمِلْ لِتَحْصُلَ عَلَي عِبارةٍ صَحيحةٍ. فَسِّرْ إجابَتَكَ.  $٨٥١٤٧ < ٨٥٤٠٠ < ٨٥٤١٧$

٥ انظُرِ الصَّوْرَةَ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

قَلَمٌ

عَلْبَةُ الأَوانِ

مِقلَمَةٌ



ا ما هُوَ الثَّمَنُ الأَقْلُ؟ ٢١٥ فلسًا

ب ما هُوَ الثَّمَنُ الأَكْثَرُ؟ ١٧٥٠ فلسًا

٢١٥ فلسًا

٢٦٥ فلسًا

١٧٥٠ فلسًا

ج إذا أَرَدْتَ شِراءَ مِسطَرةٍ ثَمَنُها أَكْثَرُ مِنْ ثَمَنِ القَلَمِ وَأَقْلُ مِنْ ثَمَنِ عِلْبَةِ الأَوانِ، فَإِنَّ ثَمَنَ المِسطَرةِ يَمْكَنُ أَنْ يَكُونَ:

٢٤٠ فلسًا

١٤٠ فلسًا

٢٧٥ فلسًا

٢٥٠ فلسًا

٢٠٠ فلسًا

٦ أَيُهُما تَضَعُ بِيضًا أَكْثَرَ، الفِراشَةُ أَمْ الذِّبابَةُ؟ (انظُرْ إِلى الصَّفْحَةِ ١٦)





## Ordering Numbers

تَمَرِّنْ



١ رتّب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر (تصاعديًا).

أ ٧٢١٣ ، ٣٥٢٣١ ، ١٨٣١٢  
 ٣٥٢٣١ ، ١٨٣١٢ ، ٧٢١٣

ب ١٢٤٣ ، ١٤٢٣ ، ١٣٢٤  
 ١٤٢٣ ، ١٣٢٤ ، ١٢٤٣

٢ رتّب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (تنازليًا).

أ ٥١٤٣ ، ٩٩٨ ، ٩٠٩٨  
 ٩٩٨ ، ٥١٤٣ ، ٩٠٩٨

ب ٦٧٥١٢ ، ٧٦٢١٥ ، ٧٦١٢٥  
 ٦٧٥١٢ ، ٧٦١٢٥ ، ٧٦٢١٥

٣ الأعداد التالية مرتبة تصاعديًا. حوِّط العددين اللذين يأتي العدد ٢٠٥ ١٥ بينهما.

١٥٤٨١

١٥٤١٨

١٥١٤٨

١٤٢١٢

٤ في الكيس بطاقات تحمل القيم المكانية لأرقام العدد ٥٣٢ أكمل بكلمة (مستحيل، مؤكد، ربما).

أ سحِب بطاقة تحمل العدد ٥ مستحيلب سحِب بطاقة تحمل العدد ٢ في المرة الأولى ربماج سحِب بطاقة تحمل عددًا أصغر من ٥٣٠ مؤكد



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 الأَعْدَادَ الَّتِي رُبَّمَا فَكَّرْتَ فِيهَا كُلِّ مِنْ مُنَى وَإِيمَانَ عِنْدَ التَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ. فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.



إِيمَانُ

عَدَدٌ قَرِيبَةٌ  
إِلَى ٩٠٠  
٩٣٢  
٨٧٨

عَدَدٌ قَرِيبَةٌ  
إِلَى ٤٠٠  
٤١٣  
٣٦٥



مُنَى

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

وَيَقُولُ جَاسِمٌ العَدَدَ ١٩١٣ يُقَرَّبُ إِلَى ١٠٠٠ عِنْدَ تَقْرِيبِهِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

أيهما على صواب؟ فسِّرْ إِجَابَتَكَ. 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 العَدَدَ ٣٧١٢ إِلَى ٤٠٠٠ وَالآخَرَ قَرِّبَهُ إِلَى ٣٧٠٠.

هَلْ مِنَ المُمْكِنِ أَنْ يَكُونَ كُلُّ مِنْهُمَا عَلَى صَوَابٍ؟ فَسِّرْ.

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

٦ كَمْ عَدَدٌ أَنْوَاعِ النَّحْلِ تَقْرِيبًا عِنْدَ التَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ. (انظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ١٦)



# خدمة الطالب

## ألوان الدُّعسوقاتِ



تَمَرَّنْ



١ سَجِّلْ جَاسِمَ أَلْوَانِ الدُّعسوقاتِ كَمَا هُوَ مُوضَّحٌ فِي الْجَدُولِ الْمُجَاوِرِ.  
٢ نَظِّمِ الْبَيَانَاتِ فِي جَدُولِ عِلَامَاتِ الْعَدِّ.

ب أَيُّ أَلْوَانِ الدُّعسوقاتِ هُوَ الْأَكْثَرُ؟

ج بَكِّمِ يَزِيدُ عَدَدِ الدُّعسوقاتِ الْحَمْرَاءِ عَنِ عَدَدِ الدُّعسوقاتِ السُّودَاءِ؟

## ألوان الدُّعسوقاتِ

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

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

## أنواع العسل المفضل

السدر	الجبلي	السدر	الكينيا	الخبيزة	الجبلي	السدر	الخبيزة	الجبلي
الكينيا	الخبيزة	السدر	الكينيا	الجبلي	السدر	السدر	الجبلي	السدر
السدر	السدر	الجبلي	الخبيزة	السدر	الخبيزة	الجبلي	السدر	الكينيا

١ نَظِّمِ الْبَيَانَاتِ فِي جَدُولِ عِلَامَاتِ الْعَدِّ.

ب كَمَ عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ عَسَلِ الْكِينِيَا؟  
٥ أَشْخَاصَ

ج هَلْ مِنْ أَنْوَاعِ نَالَتِ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْأَصْوَاتِ؟  
أَذْكَرَهَا إِنْ وُجِدَتْ. نَعَمْ  
الكينيا والخبيزة

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

## أنواع العسل المفضل

النوع	علامات العد	العدد
السدر	///	١١
الجبلي	///	٦
الكينيا	///	٥
الخبيزة	///	٥



# مراجعة الوحدة السابعة

الدرس

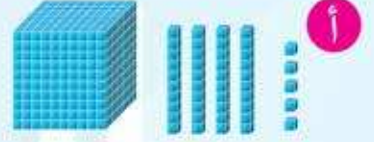
١٠-٧



١ اكتب رمز العدد.

ج  $600000 + 30 + 7$

ب ثمانون ألفاً وخمسة عشر



600037

80015

1045

٢ اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط.

900360

4203

3085

900000

200

80

٣ أكمل.

أ 1951 ، 1961 ، 1971 ، 1981 ، 1991 ، 2001

ب 4903 ، 4900 ، 4897 ، 4894 ، 4891 ، 4888

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

أ  $70005 > 7005$  | ب  $12940 < 12490$  | ج  $8115 < 8115$

٥ رتب تصاعدياً.

23089 ، 23209 ، 23091

23209 ، 23091 ، 23089



٦ رتّب تنازليًا.

٥٩١ ، ٣٧١٥ ، ٢٨٧١

٥٩١ ، ٢٨٧١ ، ٣٧١٥

٧ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓

أ رمز العدد  $٥٠٠٠٠ + ٤٠٠ + ٣$  هو

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



هـ العدد ٢١٩٧٢ مقربًا إلى أقرب مئة يساوي تقريبًا

٢١٩٠٠



٢٢٠٠٠



٢٢٩٠٠



تطبيق خدمة الطالب 50152882