



دَوْلَةُ لِيْبِيَا
وَزَارَةُ التَّعْلِيمِ
مِنْ كُلِّ الْمَنَاجِعِ التَّعْلِيمِيَّةِ وَالْجُنُوبِيَّةِ التَّرَوِيَّةِ

الرِّاهِنُ أَصْبَحَ سَادِيًّا

للصف الثالث
من مرحلة التعليم الأساسي

الدرس الأول

المدرسة الليبية في فرنسا - تور

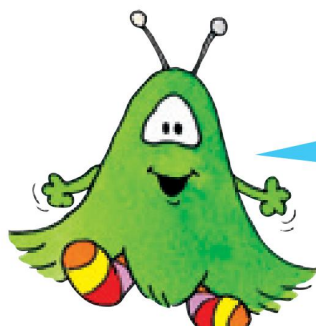
العام الدراسي

م 2021 / 2020 هـ . 1442 / 1441



الأَعْدَادُ حَتَّى 10 000

(1) الأَعْدَادُ حَتَّى 10 000 العَرْضُ !



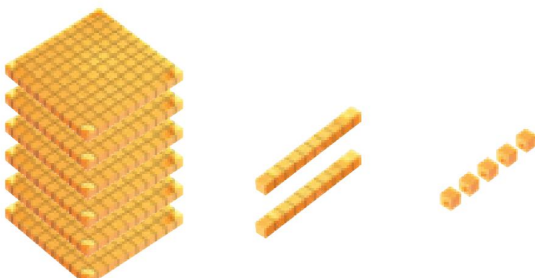
هَلْ تَنْذَكِرُ كَيْفِيَّةً قِرَاءَةِ هَذِهِ
الْأَعْدَادِ؟ 900 ؟ 625 ؟ حَاوِلْ
مَعِيَ!

١

625

سِتُّمِائَةٌ وَخَمْسَةٌ وَعِشْرُونَ

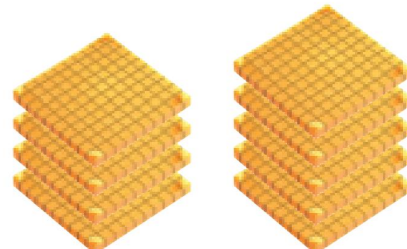
مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
6	2	5
يُمَثِّلُ		
6 مِئَاتٍ	2 عَشَرَاتٍ	5 آحَادٍ
أَوْ 600	أَوْ 20	أَوْ 5



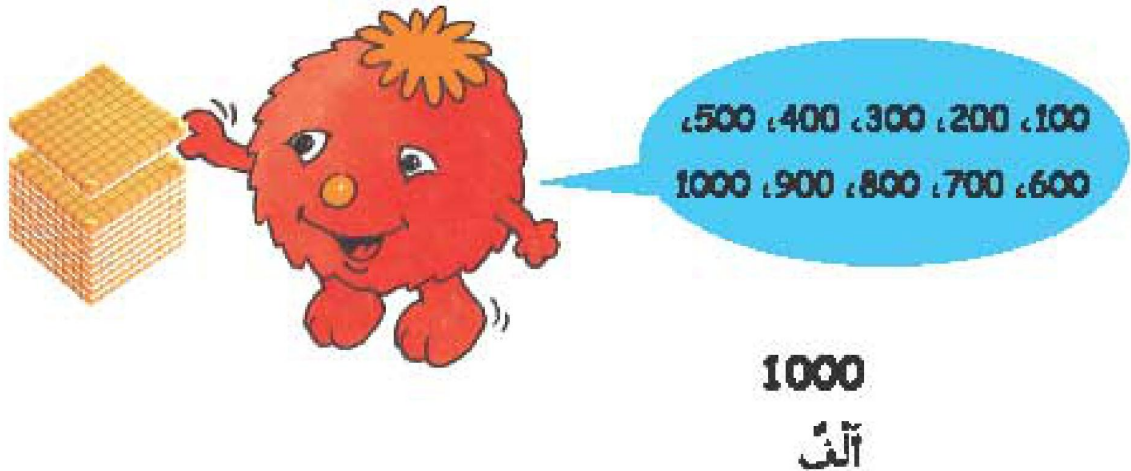
900

تِسْعُمِائَةٌ

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
9	0	0
يُمَثِّلُ		
9 مِئَاتٍ	0 عَشَرَاتٍ	0 آحَادٍ
أَوْ 900	أَوْ 0	أَوْ 0



وَضَعْ فَرْحَانَ بَعْضَ الْمُرْئَاتِ ذَاتِ الْجِعَةِ مُكَعْبٌ مُرْتَبَةٌ فَوْقَ بَعْضِهَا. يُوجَدُ عَشْرَةُ مُرْئَاتٍ مَعًا.
1000 - مِعَاتٍ



آلاف	مِعَاتٍ	عَشْرَاتٍ	آحاد
1	0	0	0
مُخْفَلٌ	مُخْفَلٌ	مُخْفَلٌ	مُخْفَلٌ
1 آلف	0 مِعَاتٍ	0 عَشْرَاتٍ	0 آحاد
1000 أَز	0 أَز	0 أَز	0 أَز

2478

الْفَانِي وَأَنْعَامَيْهِ وَثَمَانِيَهِ وَسَبْعَونَ

آلاف	مِعَاتٍ	عَشْرَاتٍ	آحاد
2	4	7	8
مُخْفَلٌ	مُخْفَلٌ	مُخْفَلٌ	مُخْفَلٌ
2 آلاف	4 مِعَاتٍ	7 عَشْرَاتٍ	8 آحاد
2000 أَز	400 أَز	70 أَز	8 أَز



7000

سبعينة ألاف

آلاف	مئات	عشرات	آحاد
7	0	0	0

٧٠٠٠
سبعينة ألاف

٧٠٠٠
سبعينة ألاف

٧٠٠٠
سبعينة ألاف



4079

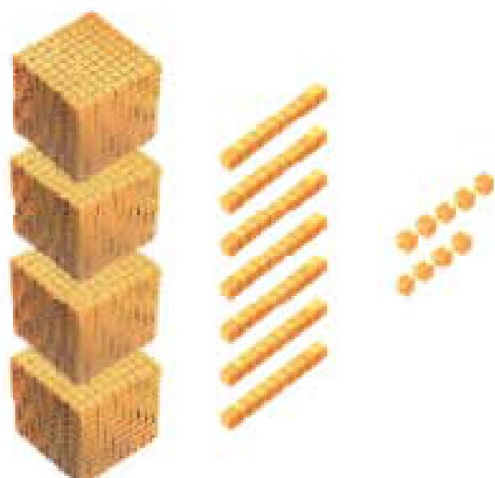
أربعمائة ألاف و تسعة و سبعون

آلاف	مئات	عشرات	آحاد
4	0	7	9

٤٠٧٩
أربعمائة ألاف و تسعة و سبعون

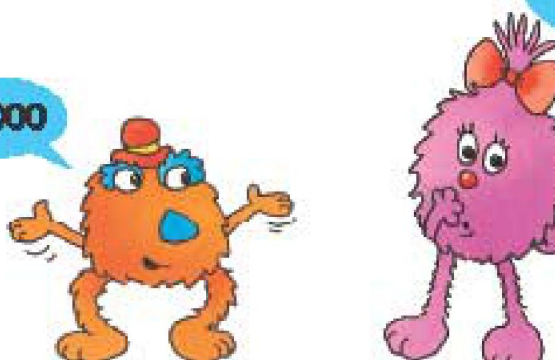
٤٠٧٩
أربعمائة ألاف و تسعة و سبعون

٤٠٧٩
أربعمائة ألاف و تسعة و سبعون



ما العدد الذي يلي
9999 بواشرة؟

10 000



ب هَيَا نُحاوِلُ الْآتِيِّ . أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ .

1

آلافٌ	مئاتٌ	عشَراتٌ	آحادٌ
3	7	0	0
آلافٌ 3	مئاتٍ 7	عشَراتٌ 0	آحادٌ 0
3000	700	0	0

2

آلافٌ	مئاتٌ	عشَراتٌ	آحادٌ
1	3	8	0
آلافٌ	مئاتٍ	عشَراتٍ	آحادٌ

3

آلافٌ	مئاتٌ	عشَراتٌ	آحادٌ
5	9	6	2
آلافٌ	مئاتٍ	عشَراتٍ	آحادٌ



(2) العد العرض ١

١ و ٦٥١٠ يساوي ١٣٢٧

آلاف	مئات	عشرات	آحاد

عدد بالعشرات :
٦٥١٠ ، ٦٥٠



عدد بالأحادي :
١٣٢٧ ، ١٣٢٦

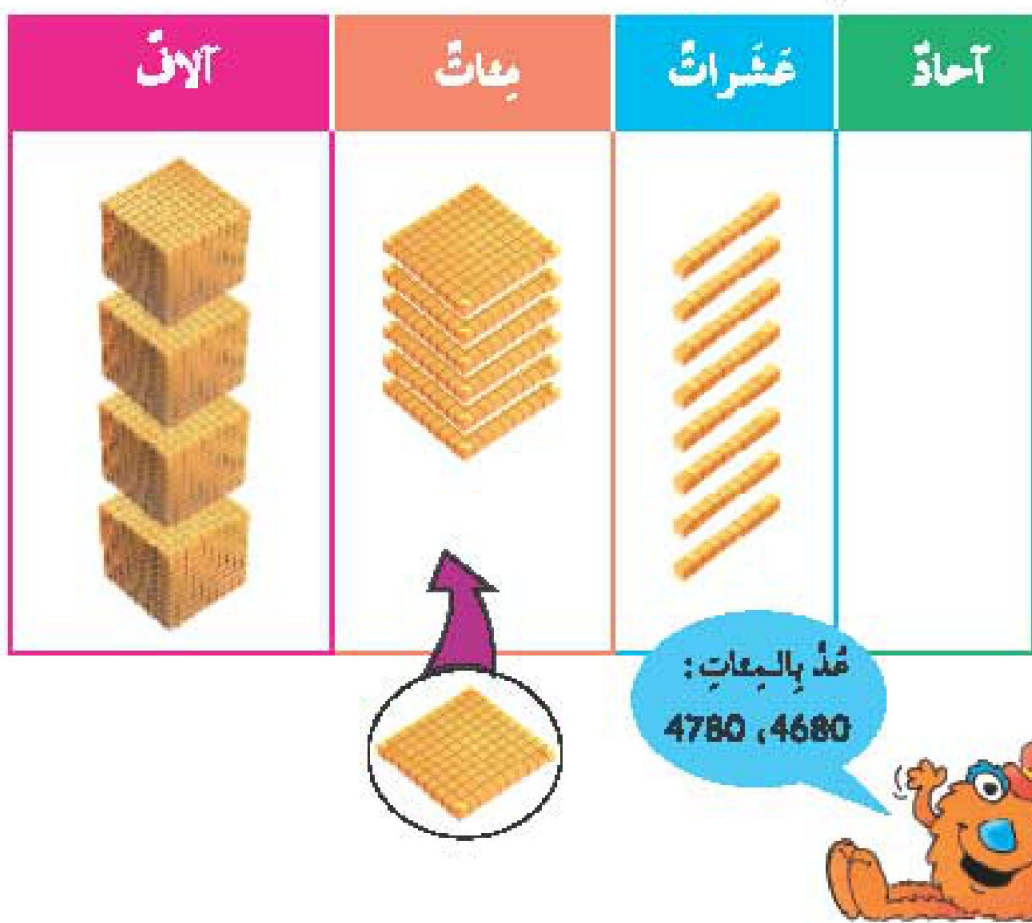


٦٥١٠ و ٦٥٠ يساوي ١٣٢٧

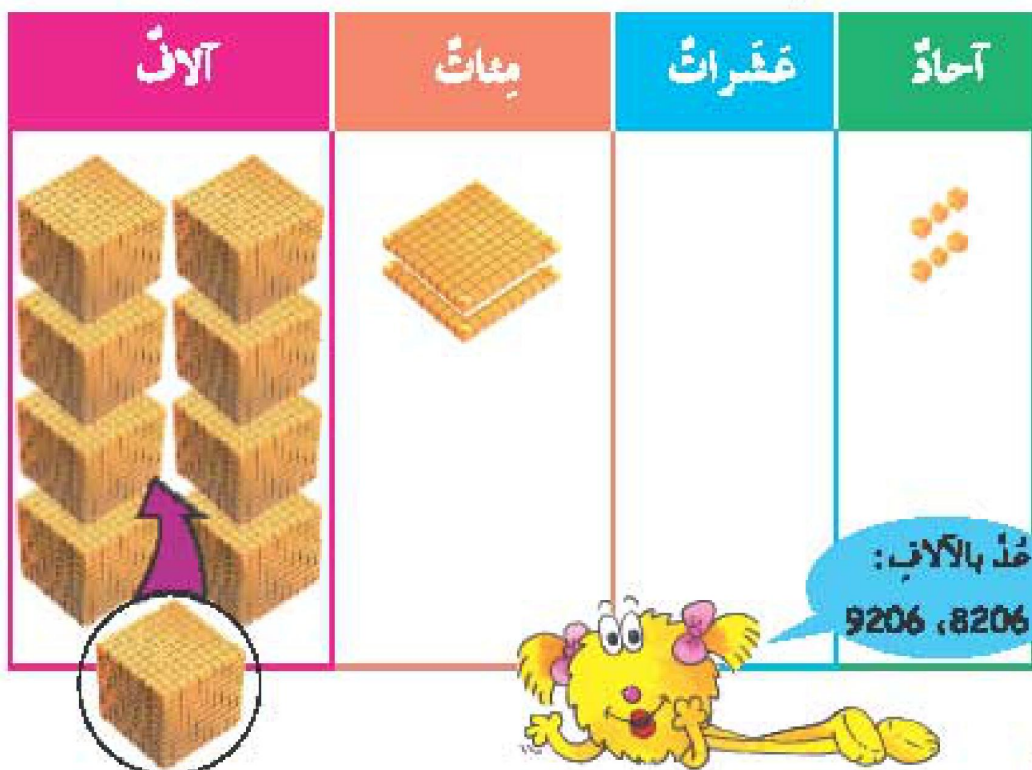
آلاف	مئات	عشرات	آحاد



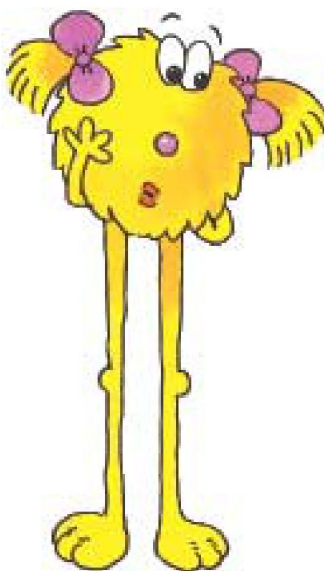
٤٦٨٠ و ٤٧٨٠ يساوي ١٠٠



٩٢٠٦ و ٨٢٠٦ يساوي ١٠٠٠



حاول الآتي ١



١ ٢٤٦١ يساوي



١٠ ٨٥٠٥ يساوي



١٠٠ ٩٧٨٢ يساوي



١٠٠٠ ٦٨٤ يساوي



١ من ٤٦٤٣ يساوي ٤٦٤٢

آلاف	مئات	عشرات	أحاد



خُذْ بِتَقْبِيسِ أَهَادِ:
٤٦٤٢ ، ٤٦٤٣



10 من 2530 يساوي

آلاف	مئات	عشرات	آحاد

عدد ينتمي إلى عشرات:
2520، 2530



100 من 1197 يساوي

آلاف	مئات	عشرات	آحاد

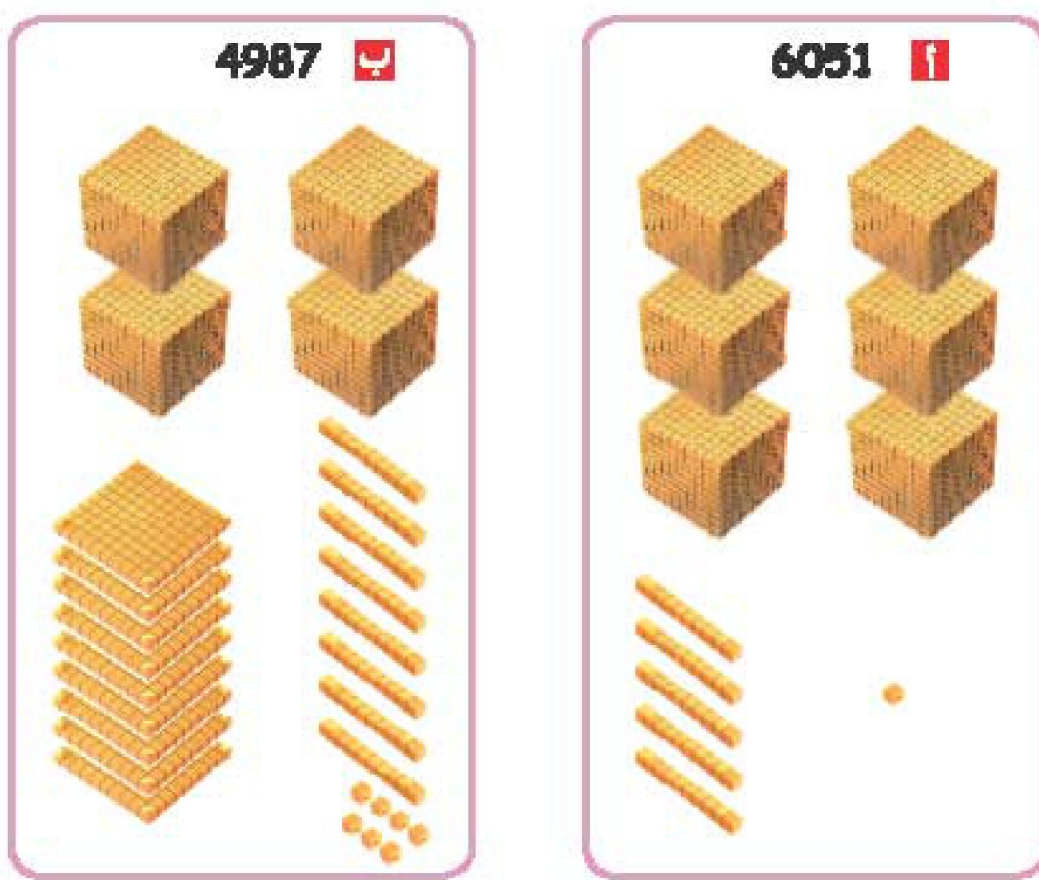
عدد ينتمي إلى مئات:
1097، 1197



(3) مقارنة الأعداد حتى 10 000 الغرض!

١ يُحتاج فرمان أن يختار المجموعة الأكبر.

أي المجموعتين أكبر؟ **أ** أم **ب**؟



قارن الآلاف بين العددين.



إذا، 6051 أكبر من 4987
المجموعة **أ** أكبر من المجموعة **ب**.

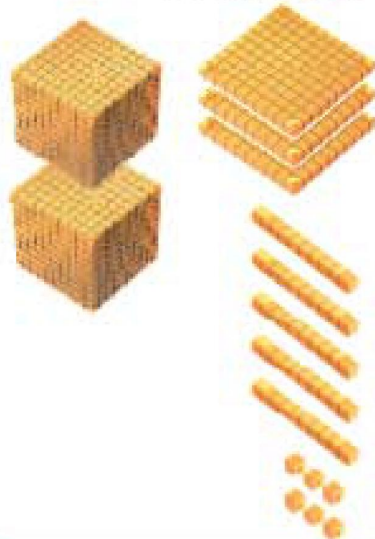
يريد فرمان الآن اختيار المجموعة الأصغر.

أي المجموعتين أصغر؟

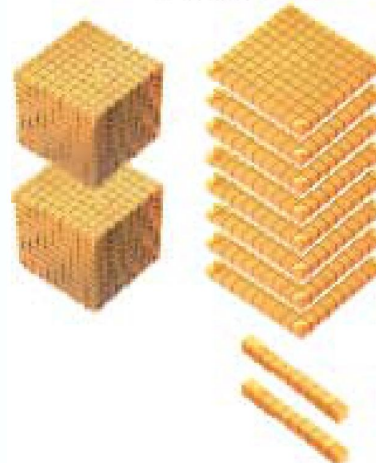
أ

ب

2356



2820



قارن أولاً الآلاف بين العددين. إن لم تنس العدد من الآلاف.

قارن بعده ذلك المعاشر بين العددين.

إذا، 2356 أصغر من 2820

المجموعة ب أصغر من المجموعة أ

للامساقة أصغر من
المساقة.



إذا كان العددين لم تنس العدد من الآلاف، والمعاشر، والقشرات، يصعب أن تقارن الآحاد بدلاً من ذلك.

