

اعداد ٢٠٠ تا ١٠٠٠٠

٢٠٠	مِئَتَيْنِ	٢٠٠٠	أَلْفَيْنِ
٣٠٠	ثَلَاثَ مِئَةٍ	٣٠٠٠	إِثْنَتَا أَلْفٍ
٤٠٠	أَرْبَعَ مِئَةٍ	٤٠٠٠	أَرْبَعَةَ أَلْفٍ
٥٠٠	خَمْسَ مِئَةٍ	٥٠٠٠	خُمْسَةَ أَلْفٍ
٦٠٠	سِتَّ مِئَةٍ	٦٠٠٠	سِتَّةَ أَلْفٍ
٧٠٠	سَبْعَ مِئَةٍ	٧٠٠٠	سَبْعَةَ أَلْفٍ
٨٠٠	ثَمَنَ مِئَةٍ	٨٠٠٠	اِثْمَانَةَ أَلْفٍ
٩٠٠	تِسْعَ مِئَةٍ	٩٠٠٠	تِسْعَةَ أَلْفٍ
١٠٠٠	أَلْفٍ	١٠٠٠٠	عَشْرَةَ أَلْفٍ

اعداد ترتيبي

اعداد ترتيبي برای بيان ترتيب به کار می‌روند. اعداد ترتيبي در مذکر و مؤنث بودن باید با محدود متناسب باشند. در لهجه عراقی اعداد ترتيبي تا عدد ١٠ کاربرد دارند و بعد از آن به صورت عدد اصلي بيان می‌وند.

عدد	مذکر	مؤنث	مثال	ترجمه
اول	الأول	الأولى	الدرس الأول	درس اول
دوم	الثاني	الثانية	الصفحة الثانية	صفحه‌ی دوم
سوم	الثالث	الثالثة	الصف الثالث	کلاس سوم
چهارم	الرابع	الرابعة	الحوار الرابع	مکالمه‌ی چهارم
پنجم	الخامس	الخامسة	الطابق الخامس	طبقه‌ی پنجم
ششم	السادس	السادسة	الساعة السادسة	ساعت ششم
هفتم	السابع	السابعة	الكتاب السابع	کتاب هفتم
هشتم	الثامن	الثامنة	الرسالة الثامنة	نامه‌ی هشتم
نهم	التاسع	التاسعة	اليوم التاسع	روز نهم
دهم	العاشر	العاشرة	الشهر العاشر	ماه دهم