

# قِرَاءَةُ الْأَعْدَادِ حَتَّى ١٠٠٠ وَكِتَابَتُهَا

٥-٩

## أَسْتَعِدُّ

### فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ حَتَّى ١٠٠٠، وَأَكْتُبُهَا.

### الْمُفْرَدَاتُ

الْأَلْفُ

أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ وَأَكْتُبُهَا بِالْأَرْقَامِ وَالْكَلِمَاتِ:

١	وَاحِدٌ	١٠	عَشْرَةٌ	١٠٠	مِئَةٌ
٢	اِثْنَانِ	٢٠	عِشْرُونَ	٢٠٠	مِئَتَانِ
٣	ثَلَاثَةٌ	٣٠	ثَلَاثُونَ	٣٠٠	ثَلَاثُ مِئَةٍ
٤	أَرْبَعَةٌ	٤٠	أَرْبَعُونَ	٤٠٠	أَرْبَعُ مِئَةٍ
٥	خَمْسَةٌ	٥٠	خَمْسُونَ	٥٠٠	خَمْسُ مِئَةٍ
٦	سِتَّةٌ	٦٠	سِتُّونَ	٦٠٠	سِتُّ مِئَةٍ
٧	سَبْعَةٌ	٧٠	سَبْعُونَ	٧٠٠	سَبْعُ مِئَةٍ
٨	ثَمَانِيَةٌ	٨٠	ثَمَانُونَ	٨٠٠	ثَمَانِي مِئَةٍ
٩	تِسْعَةٌ	٩٠	تِسْعُونَ	٩٠٠	تِسْعُ مِئَةٍ
				١٠٠٠	أَلْفٌ

أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالْأَرْقَامِ: ٥٣٨  
وَبِالْكَلِمَاتِ: خَمْسُ مِئَةٍ وَثَمَانِيَةٌ وَثَلَاثُونَ.

الْأَلْفُ يُسَاوِي عَشْرَ مِئَاتٍ،  
وَأَكْتُبُهُ بِالشَّكْلِ: ١٠٠٠

أَتَأْخُذُ

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ بِالْكَلِمَاتِ:

٩٠٠

٢

٧١٠

١

تِسْعُ مِئَةٍ

سَبْعُ مِئَةٍ وَعَشْرَةٌ

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ بِالْأَرْقَامِ:

١٢١ مِئَةٌ وَوَاحِدٌ وَعِشْرُونَ.

٤

38

٣ ثَمَانِيَةٌ وَثَلَاثُونَ.

٣

أَشْرَحُ كَيْفَ أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ ٦٢ وَ ٦٠٢ بِالْكَلِمَاتِ.

أَتَحَدَّثُ

٥

62 : اثنان وستون

الدرس ٥-٩ : قراءة الأعداد حتى ١٠٠٠ وكتابتها

602 : ست مئة واثنان

أَسْتَفِيدُ مِنَ الْجَدُولِ فِي  
الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ.

أَتَدْرِبُ

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ بِالْكَلِمَاتِ:

٣٠٦

٧

ثلاث مئة وستة

٢٢٦

٦

مئتان وستة وعشرون

١٨٦

٩

مئة وستة وثمانون

١٠٠٠

٨

ألف

٥٠٤

١١

خمس مئة وأربعة

٧٢٠

١٠

سبع مئة عشرون

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ بِالْأَرْقَامِ:

سَبْعُ مِئَةٍ وَثَمَانِيَةِ عَشَرَ.

١٣

أَلْفٌ

١٢

718

1000

تِسْعُ مِئَةٍ وَوَاحِدٌ.

١٥

سِتُّ مِئَةٍ وَأَرْبَعَةِ عَشَرَ.

١٤

901

614

سِتُّ مِئَةٍ وَوَاحِدٌ وَخَمْسُونَ.

١٧

ثَلَاثُ مِئَةٍ وَسِتُّونَ.

١٦

651

360

أَخْلُ الْمَسْأَلَةَ

١٨ التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ: مَثَلُ عَامَرٍ الْعَدَدَ ٩٩٩ مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ، ثُمَّ أَضَافَ ،  
فَمَا الْعَدَدُ النَّاتِجُ؟ أَشْرَحُ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ.

999=900+90+9 وإذا قمنا بإضافة واحد يصبح 1000=1+999

نشاط منزلي

انطلق مثلاً العدد «ثلاث مئة وسبعة وأربعين»، ثم اطلب إلى طفلك أن يكتبه بالأرقام. كرر النشاط مع أعداد أخرى ضمن ١٠٠٠.

٧٤ الفصل ٩ : الأعداد حتى ١٠٠٠