

اتَعَلَّمْ



ذَهَبَ ٢٤ مُتَعَلِّمًا فِي رِحْلَةٍ إِلَى الْمَسْجِدِ الْكَبِيرِ،  
وَانْضَمَّ إِلَيْهِمْ ٣٠ آخَرُونَ.  
كَمْ عَدَدُ كُلِّ الْمُتَعَلِّمِينَ الَّذِينَ زَارُوا الْمَسْجِدَ الْكَبِيرَ؟

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١



إِسْتَحْدِمِ لَوْحَةَ الْمِئَةِ.  
قِفْ عِنْدَ الْعَدَدِ ٢٤ ثُمَّ انْزِلْ  
٣ صُفُوفٍ إِلَى أَسْفَلِ.



سَأُسْتَخْدِمُ الْمَكْعَبَاتِ فِي  
تَمْثِيلِ الْعَدَدَيْنِ وَمِنْ ثُمَّ  
ضَمَّهُمَا.

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ	عَشَرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
٢	٤		
٣	٠ +		
٥	٤		

عَدَدُ كُلِّ الْمُتَعَلِّمِينَ =  $\frac{٣٠}{\text{مُتَعَلِّمًا}} + \frac{٢٤}{\text{مُتَعَلِّمًا}}$   
نَاتِجُ الْجَمْعِ (الْمَجْمُوعُ)



يقول مُحَمَّد إِنَّهُ عِنْدَمَا يَجْمَعُ  $٢٥ + ٤٠$  فِي لَوْحَةِ الْمِئَةِ؛ فَإِنَّهُ يَنْزِلُ إِلَى الْأَسْفَلِ ٤ صُفُوفٍ.  
هَلْ تُوَافِقُهُ الرَّأْيُ؟ وَلِمَاذَا؟

تَمَرِّنْ



وحدات	عشرات

و

د  $\begin{array}{r} ٢٦ \\ + ٢٠ \\ \hline ٤٦ \end{array}$

ج  $\begin{array}{r} ٤٤ \\ + ٥٠ \\ \hline ٩٤ \end{array}$

ب  $\begin{array}{r} ١٧ \\ + ٤٠ \\ \hline ٥٧ \end{array}$

أ  $\begin{array}{r} ١٣ \\ + ٣٠ \\ \hline ٤٣ \end{array}$

و  $٩٤ = ٦٠ + ٣٤$

هـ  $٨٦ = ٣٠ + ٥٦$

ح  $٩١ = ٨٠ + ١١$

ز  $٣٤ = ١٠ + ٢٤$

حِسَابٌ ذِهْنِي

٢

ب  $٩١ = ٢٠ + ٧١$

أ  $٨٩ = ٥٠ + ٣٩$

إِلَى الْأَهْلِ: اسْتَخْدِمِ الْمُتَعَلِّمُ لَوْحَةَ الْمِئَةِ لِجَمْعِ الْعَشَرَاتِ.

نَشَاطٌ فِي الْمَنْزِلِ: يُسْأَلُ الْمُتَعَلِّمُ كَيْفَ يَجْمَعُ  $٤٠ + ٣٧$  مُسْتَخْدِمًا لَوْحَةَ الْمِئَةِ.

