



الْجَمْعُ بِالْعَدِّ التَّصَاعُدِيِّ

١-٨

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِالْعَدِّ التَّصَاعُدِيِّ.

الْمُفْرَدَاتُ

الْعَدِّ التَّصَاعُدِيِّ

أَجْمَعُ بِطَرِيقَةِ الْعَدِّ التَّصَاعُدِيِّ.
فِي الصُّنْدُوقِ ٦ مَكْعَبَاتٍ، أَضِيفُ
إِلَيْهَا مَكْعَبَيْنِ.

أَبْدَأُ بِالْعَدِّ ٦، ثُمَّ أَعِدُّ
تَصَاعُدِيًّا مَرَّتَيْنِ
لَأَجِدَ نَاتِجَ: ٦ + ٢



$$٨ = ٦ + ٢$$

أَتَأَكَّدُ

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَبْدَأُ بِالْعَدِّ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعِدُّ تَصَاعُدِيًّا لَأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ:


<p>١١..... ١١..... ٩..... ١١..... = ٨ + ٣</p>	<p>١١..... ١١..... ٨..... ١١..... = ٣ + ٥</p>
---	---

<p>٩..... ٨..... ٩..... = ٢ + ٧</p>	<p>٩..... ٨..... ٧..... ٩..... = ٦ + ٣</p>
---	--

لِمَاذَا أَبْدَأُ بِالْعَدِّ الْأَكْبَرِ عِنْدَمَا أَجْمَعُ بِطَرِيقَةِ الْعَدِّ التَّصَاعُدِيِّ؟

أَتَتَحَدَّثُ

لأنه سيكون عدد الاعداد الأصغر اقل وتكون العملية اسهل

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَبْدَأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

..... = ٨ + ١ ٨ = ٨ + ٤ ٧ = ٢ + ٩ ٦

..... = ٧ + ١ ١١ = ١ + ٩ ١٠ = ٣ + ٢ ٩

$$\begin{array}{r} ٥ \\ ٢ + \\ \hline ٧ \end{array}$$
١٤

$$\begin{array}{r} ١ \\ ٤ + \\ \hline ٥ \end{array}$$
١٣

$$\begin{array}{r} ٨ \\ ٢ + \\ \hline ١٠ \end{array}$$
١٢

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٣ + \\ \hline ٧ \end{array}$$
١٧

$$\begin{array}{r} ١ \\ ٢ + \\ \hline ٣ \end{array}$$
١٦

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٩ + \\ \hline ١١ \end{array}$$
١٥



أَتَحَثُّ  أَوْضَحُ كَيْفَ أَعُدُّ

تَصَاعُدِيًّا؛ لِأَجِدَ نَاتِجَ ٧ + ٣ بِالْعَدِّ
التَّصَاعُدِيِّ.

بعد العدد ٧ يكون ٨، ٩، ١٠

الناتج ١٠

