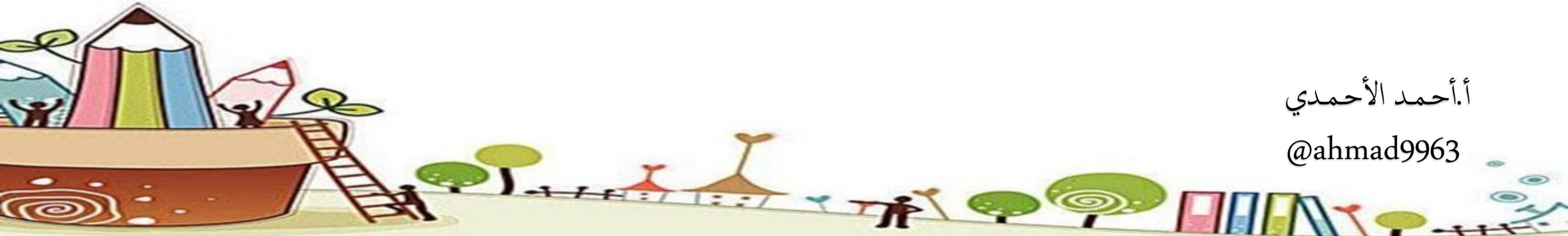


٦ - ١٣
طرح المئات



أ. أحمد الأحمدى

@ahmad9963



أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الطَّرْحِ لِأَطْرَحَ الْمِئَاتِ .
أَجِدُ نَاتِجَ ٥٠٠ - ٣٠٠

أُفَكِّرُ
أَعْرِفُ أَنَّ ٥ - ٣ = ٢ ؛
إِذَنْ ٥٠٠ - ٣٠٠ = ٢٠٠



٢٠٠ = ٥٠٠ - ٣٠٠

| | | |
|---|---------|---|
| ٥ | مِئَاتِ | |
| ٣ | مِئَاتِ | - |
| ٢ | مِئَةِ | |

فكرة الدرس

أطرح المئات

أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963

أجدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

أَتَأَكَّدُ



$$\dots\dots\dots = 200 - 200$$

٢

$$\underline{700} = 1000 - 800$$

١

$$\dots\dots\dots = 400 - 900$$

٤

$$\dots\dots\dots = 500 - 600$$

٣

$$\begin{array}{r} 400 \\ 200 - \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 700 \\ 300 - \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 500 \\ \quad \quad - \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 700 \\ 100 - \end{array}$$

٥



أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الطَّرْحِ الَّتِي
أَعْرِفُهَا لِأَطْرَحَ الْمِثْلَاتِ.

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

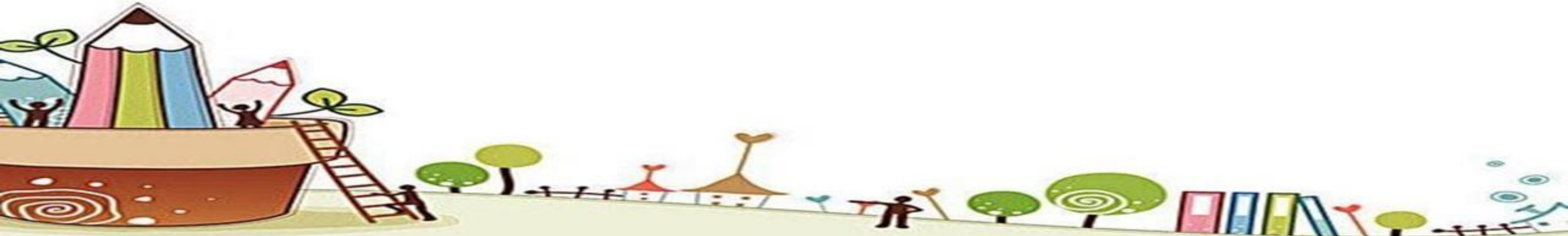
أَتَدَرَّبُ

..... = 600 - 600 11

..... = 300 - 800 10

..... = 200 - 900 13

..... = 100 - 300 12



$$\begin{array}{r} 600 \\ 200 - \\ \hline \end{array} \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 100 - \\ \hline \end{array} \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ 200 - \\ \hline \end{array} \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ 400 - \\ \hline \end{array} \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ 800 - \\ \hline \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ \quad \quad \quad - \\ \hline \end{array} \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ 300 - \\ \hline \end{array} \quad 19$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ 700 - \\ \hline \end{array} \quad 18$$





أحل المسألة

التفكير الرياضي: عند طرح عددٍ أقلّ بواحدٍ من العدد الآخر؛ فإنّ ناتج الطرح يساوي ١. مثال: $٥ - ٤ = ١$ أو $٥٠٠ - ٤٩٩ = ١$.
أجد ناتج الطرح:

$$\dots\dots\dots = ٧٠٠ - ٧٠١ \quad \boxed{٢٣}$$

$$\dots\dots\dots = ٣٩٩ - ٤٠٠ \quad \boxed{٢٢}$$

$$\dots\dots\dots = ٢٩٩ - ٣٠٠ \quad \boxed{٢٥}$$

$$\dots\dots\dots = ٦٠٠ - ٦٠١ \quad \boxed{٢٤}$$

$$\dots\dots\dots = ٥٩٩ - ٦٠٠ \quad \boxed{٢٧}$$

$$\dots\dots\dots = ٥٠٠ - ٥٠١ \quad \boxed{٢٦}$$

