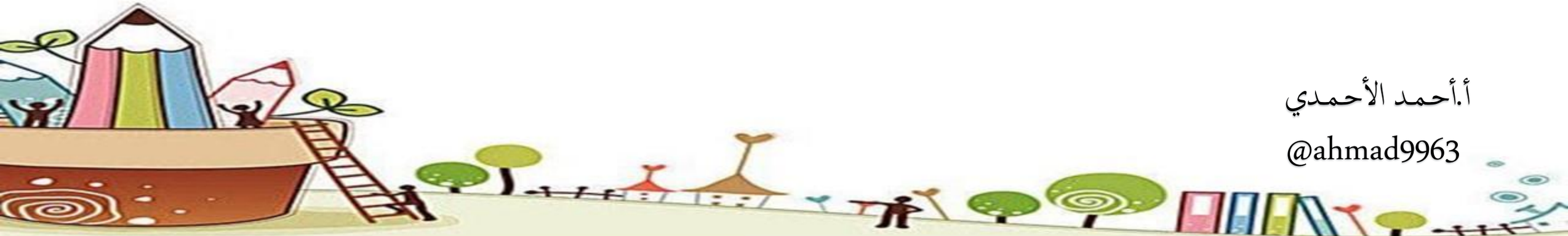


١٣ - ٥  
تقدير ناتج الجمع



أ. أحمد الأحمدى

@ahmad9963



يَبْلُغُ عَدَدُ الطُّلَّابِ فِي إِحْدَى الْمَدَارِسِ ٤٢٩ طَالِبًا، وَيَبْلُغُ فِي  
مَدْرَسَةٍ أُخْرَى ٢٦٧ طَالِبًا، **أَقْدِرْ** عَدَدَ الطُّلَّابِ فِي الْمَدْرَسَتَيْنِ.  
**أَقْرَبُ** إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ.      **أَقْرَبُ** إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ.

$$\begin{array}{r} 400 \leftarrow \text{أَقْرَبُهُ إِلَى} \\ 300 + \leftarrow \text{أَقْرَبُهُ إِلَى} \\ \hline 700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 429 \\ + \\ 267 \\ \hline 696 \end{array} \quad \begin{array}{r} 430 \leftarrow \text{أَقْرَبُهُ إِلَى} \\ 270 + \leftarrow \text{أَقْرَبُهُ إِلَى} \\ \hline 700 \end{array}$$

يَبْلُغُ عَدَدُ الطُّلَّابِ ٧٠٠ طَالِبٍ تَقْرِيْبًا.  
نَاتِجُ الْجَمْعِ الْمَضْبُوطُ = ٦٩٦

### فكرة الدرس

أقدر ناتج الجمع  
لأعداد من ثلاثة  
أرقام .

المفردات  
أقدر  
أقرب

أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963

أقدر ناتج الجمع بتقريب كلا العددين إلى أقرب **عشرة**، ثم إلى أقرب **مئة**، ثم أجد ناتج الجمع المضبوط، وأحوظ التقدير الأقرب:

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مئة	ناتج الجمع المضبوط
$\begin{array}{r} 385 \\ + 517 \\ \hline \end{array}$	$\underline{\hspace{2cm}} + \hspace{2cm}$	$\underline{\hspace{2cm}} + \hspace{2cm}$	$\begin{array}{r} 385 \\ + 517 \\ \hline 902 \end{array}$



## أَتَدْرِبُ

أَقْدِرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِتَقْرِيْبِ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ الْمَضْبُوطَ، وَأُحَوِّطُ التَّقْدِيرَ الْأَقْرَبَ:

السُّؤَالُ	إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ	إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ	نَاتِجُ الْجَمْعِ الْمَضْبُوطُ
$\begin{array}{r} 583 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{583} \\ + \phantom{376} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{583} \\ + \phantom{376} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 583 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 246 \\ 212 + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \phantom{000} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \phantom{000} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 246 \\ 212 + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 620 \\ 300 + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \phantom{000} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \phantom{000} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 620 \\ 300 + \\ \hline \end{array}$



٦ **أَكْتُبْ** قَدَّرَتِ الْمُعَلِّمَةُ عَدَدَ الْبَالُونَاتِ اللَّازِمَةِ لِاحْتِفَالِ الْمَدْرَسَةِ، فَطَلَبَتْ ٤٠٠ بَالُونٍ. إِذَا حَضَرَ الْاِحْتِفَالَ ٣٥٠ طَالِبَةً، وَتَمَّ تَوْزِيعَ بَالُونٍ وَاحِدٍ لِكُلِّ طَالِبَةٍ، فَهَلْ تَكْفِي الْبَالُونَاتُ جَمِيعَ الطَّالِبَاتِ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟

.....

.....

أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963