





٣- ١٣ الجمع بإعادة تجميع العشرات









فكرة الدرس

أعيد تجميع العشرات لأجمع عددين من ثلاثة

أرقام .



	مثَاتُ	عَشَراتٌ	آحَادٌ	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
				جِدُ ناتِجَ ۲۷۵ + ۲۲۶
ı	٣	V	0	
	٤	٦	۲	لخُطْوَةُ ١: أَجْمَعُ الآحَادَ. +

الخُطُوةُ ٣: أَجْمَعُ المِئاتِ.

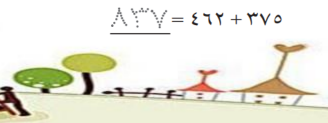
الخُطْوَةُ ٢: أَجْمَعُ العَشَراتِ. إِذَا كَانَ مَجْموعُ العَشَراتِ
١٠ أَوْ أَكْثَرَ، فَإِنَّنِي أُعِيدُ تَجْمِيعَ ١٠ عَشَرَاتٍ في صُورَةِ ١ في
مَنْزِلَةِ المِثَاتِ، وَأَكْتُبُ العَدَدَ ١ في مَنْزِلَةِ المِئاتِ.

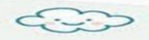
مئَاتٌ	عَشَراتٌ	آحَادٌ	
1			
٣	v	٥	(
٤	٦	۲	+
	Y	V	(/

	مئَاتُ	عَشَراتٌ	آحَادٌ	
Г	1			
١	٣	v	٥	
	٤	۲	۲	+
ſ	A	٣	٧	

أ.أحمد الأحمدي

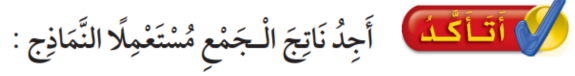
@ahmad9963













$$\dots = 1 \vee \xi + \circ \vee \Upsilon$$













أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِج: أَتِكُرُبُ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِج



















أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



أ.أحمد الأحمدي

@ahmad9963





ملَفُ الْبَياناتِ



في الْمَمْلَكَةِ شَبَكةٌ ضَخْمَةٌ مِنَ الطُّرقِ البَريَّةِ السَّرِيعَةِ، والْجَدْوَلُ الآتِي يُبيِّنُ الْمَسَافَاتِ بِالْكيلُومِتْرَاتِ بَيْنَ ثَلاَثِ مُدُنٍ:

الطَّائِفُ	أَبْهَا	جُدَّةُ	الْمَدِينَةُ		
177	770		جُدَّةُ		
170		770	أُبْهَا		
	071	177	الطَّائِفُ		

تُقِيمُ عَائِلةُ بَدْرٍ فِي مَدِينَةِ جُدَّةً. إذا سَافَرُوا بِالسَّيَّارَةِ إِلَى الطَّائِفِ، ثُمَّ إِلَى أَبْهَا، فَكَمْ كيلُومِتْرًا قَطَعُوا فِي رِحْلَتِهِمْ؟

.....کیلُو مِتْرًا.





