

المادة : رياضيات المستوى: السنة أولى

( انجاز عملية جمع عموديا )

المربية: شادية السلطاني



**السند 1:** جنى جدُّ مُرَادٍ مَحْصُولَ 23 شَجَرَةَ بُرْتُقَالٍ،

و25 شَجَرَةَ تَفَّاحٍ.

**التعلیمة 1:** كم جنى جدُّ مُرَادٍ مِنْ شَجَرَةٍ فِي الْجُمْلَةِ؟

- جنى الجدُّ:

$$25 + 23 = ?$$

← لِابْحَثَ عَنِ النَّيْجَةِ أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّةَ عَمُودِيًّا: اكَتُبْ رَقْمَ الْآحَادِ تَحْتَ رَقْمِ

الْآحَادِ ، وَرَقْمَ الْعَشْرَاتِ تَحْتَ رَقْمِ الْعَشْرَاتِ، ثُمَّ أَجْمَعْ رَقْمِي الْآحَادِ وَرَقْمِي الْعَشْرَاتِ.

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
2	3
+	
2	5
==	
4	8

**السند 2:** أَنتَجَتْ أَشْجَارُ التَّفَّاحِ 43 كِيلُوغَرَامًا مِنْ التَّفَّاحِ، وَأَنْتَجَتْ أَشْجَارُ

الْبُرْتُقَالِ

56 كغ مِنْ ثِمَارِ الْبُرْتُقَالِ.



**السند 4:** وَجَدَ مُرَادٌ فِي حَصَالَتِهِ 15 مِي، قَزَادَتُهُ جَدَّتُهُ 54 مِي.

**التعليلة 1:** أَحْسِبُ الْمَبْلَغَ الَّذِي أَصْبَحَ يَمْلِكُهُ مُرَادٌ.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**التعليلة 2:** أرتب أعداد العملية تصاعدياً.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**السند 5:** شَرَى مُرَادٌ 16 بَالُونًا أَحْمَرَ و 22 بَالُونًا أَصْفَرَ هَدِيَّةً لِأُخْتِهِ فِي عِيدِ مِيلَادِهَا.

**التعليلة 1:** كَمْ شَرَى مُرَادٌ مِنْ بَالُونٍ فِي الْجُمْلَةِ؟

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--