

حساب ذهني العَد إلى الخلف انطلاقًا من عدد ذي ثلاثة أرقام . مثلا يعطي الأستاذ العدد 131، والتلميذ يكتب 128، 129، 130 .

## أَكْتَشَفُ

يَحْسُبُ رَائِدٌ وَإِيْمَانُ  $47 - 32$  .

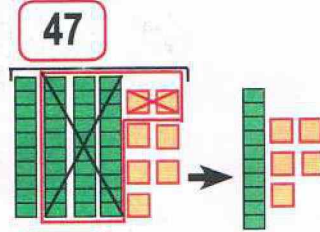
	ع	و
-	4	7
=	3	2
	.....	5



أنا أطرح عموديا:  
أطرح الوحدات  $7 - 2 = 5$   
ثم أطرح العشرات

$$47 - 32 = \dots\dots\dots$$

تَحَقِّقْ بِإِجْرَاءِ الْجَمْعِ :  $\dots\dots\dots + 32 = 47$



بَقِيَتْ ..... وَاحِدَةٌ  
و..... وَحَدَاتٍ

$$47 - 32 = \dots\dots\dots$$

## أَنْجِزُ

1- أَنْجِزْ عَمَلِيَّاتِ الطَّرْحِ، وَتَحَقِّقْ بِإِجْرَاءِ الْجَمْعِ .

	5	9	...	...	
-	2	3	+	2	3
=	...	...	=	5	9

	6	8	...	...	
-	4	5	+	...	...
=	...	...	=	6	8

	9	3		
-	6	2	+	
=	...	...	=	

2- ضَعْ عَمَلِيَّةَ الطَّرْحِ . وَتَحَقِّقْ بِإِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ .

$$36 - 15$$

$$78 - 35$$

$$87 - 62$$

## تَعَلَّمْتُ

فِي الطَّرْحِ الْعَمُودِيِّ، أَطْرَحُ الْوَحَدَاتِ مِنَ الْوَحَدَاتِ وَالْعَشْرَاتِ مِنَ الْعَشْرَاتِ .