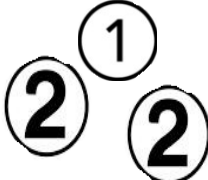

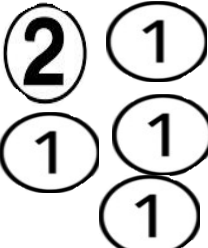







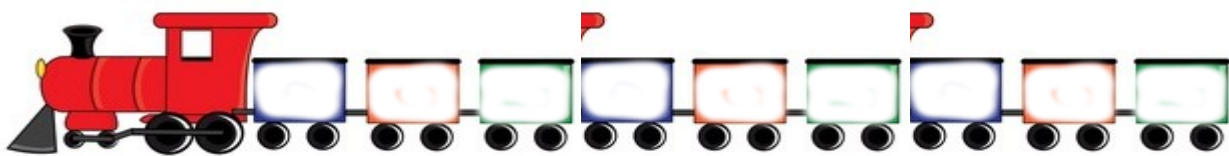
Επαναληπτικό μάθημα για την 4η ενότητα

Όνομα: _____ Επίθετο: _____

Λύνω τα παρακάτω προβλήματα

Έχω	Θέλω να αγοράσω	Αξίζει	Μου φτάνουν; Βάλε ν	Δεν μου φτάνουν Βάλε ν	Πόσα θέλω ακόμα; Γράψε τον αριθμό	Πόσα ρέστα θα πάρω; Γράψε τον αριθμό
		8				
		10				
		8				
		15				

Βάψε τα βαγόνια του τρένου ώστε να δημιουργηθεί το δικό σου μοτίβο :



Βγάζω μικρό	$7-2=$	$10-3=$	$9-1=$	$6-2=$	$8-3=$	$7-2=$
Βγάζω μεγάλο	$10-5=$	$9-6=$	$8-7=$	$10-7=$	$10-8=$	$9-6=$

Σχεδιάζω γραμμές παρακάτω

Ευθεία γραμμή	 ευθεία γραμμή	
Καμπύλη γραμμή	 καμπύλη	
Γραμμή σαν πριόνι	 γραμμή σαν πριόνι	
Ελατήριο - σούστα	 σούστα	
Σαλιγκάρι	 το σαλιγκάρι	

Κάνε τους παρακάτω υπολογισμούς.

$9 + \dots = 10$	$8 + \dots = 10$	$7 + \dots = 10$	$6 + \dots = 10$	$5 + \dots = 10$	$4 + \dots = 10$	$3 + \dots = 10$
$7 + \dots = 10$	$7 + \dots = 9$	$7 + \dots = 8$	$6 + \dots = 10$	$6 + \dots = 9$	$6 + \dots = 8$	$6 + \dots = 7$

Κάνε τους παρακάτω υπολογισμούς.

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$2 + 3 = 5$</td> <td style="padding: 5px;">ά</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$5 - 2 = 3$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">ρ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">α</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$5 - 3 = 2$</td> </tr> </table>	$2 + 3 = 5$	ά	$5 - 2 = 3$		ρ			α	$5 - 3 = 2$	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$3 + 1 = 4$</td> <td style="padding: 5px;">ά</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$4 - 1 =$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">ρ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">α</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$4 - 3 =$</td> </tr> </table>	$3 + 1 = 4$	ά	$4 - 1 =$		ρ			α	$4 - 3 =$
$2 + 3 = 5$	ά	$5 - 2 = 3$																	
	ρ																		
	α	$5 - 3 = 2$																	
$3 + 1 = 4$	ά	$4 - 1 =$																	
	ρ																		
	α	$4 - 3 =$																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$4 + 2 =$</td> <td style="padding: 5px;">ά</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$6 - 2 =$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">ρ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">α</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$6 - 4 =$</td> </tr> </table>	$4 + 2 =$	ά	$6 - 2 =$		ρ			α	$6 - 4 =$	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$4 + 3 =$</td> <td style="padding: 5px;">ά</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$- 3 =$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">ρ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">α</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$- 4 =$</td> </tr> </table>	$4 + 3 =$	ά	$- 3 =$		ρ			α	$- 4 =$
$4 + 2 =$	ά	$6 - 2 =$																	
	ρ																		
	α	$6 - 4 =$																	
$4 + 3 =$	ά	$- 3 =$																	
	ρ																		
	α	$- 4 =$																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$4 + 1 =$</td> <td style="padding: 5px;">ά</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$- 1 =$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">ρ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">α</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$- 4 =$</td> </tr> </table>	$4 + 1 =$	ά	$- 1 =$		ρ			α	$- 4 =$	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$5 + 2 =$</td> <td style="padding: 5px;">ά</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$- =$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">ρ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">α</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$- =$</td> </tr> </table>	$5 + 2 =$	ά	$- =$		ρ			α	$- =$
$4 + 1 =$	ά	$- 1 =$																	
	ρ																		
	α	$- 4 =$																	
$5 + 2 =$	ά	$- =$																	
	ρ																		
	α	$- =$																	