

Όνοματεπώνυμο _____

Πρόσθεση με ή χωρίς κρατούμενο (Φυλλάδιο 1)

Ξαναθυμάμαι όσα έμαθα για την κάθετη πρόσθεση
διψήφιων αριθμών, με ή χωρίς κρατούμενο,
και λύνω τις παρακάτω ασκήσεις.

1								
2 7	4 4	7 6	3 1	5 0	2 0	4 5	1 9	7 6
+1 8	+2 5	+1 8	+2 7	+4 1	+6 0	+2 9	+ 3	+ 4
4 5	6 9							

		1						
3 7	5 2	1 8	4 3	3 2	4 4	4 5	3 6	8 6
+2 0	+2 9	+1 8	+3 7	+4 6	+1 9	+2 4	+ 7	+ 3
		3 6		7 8				

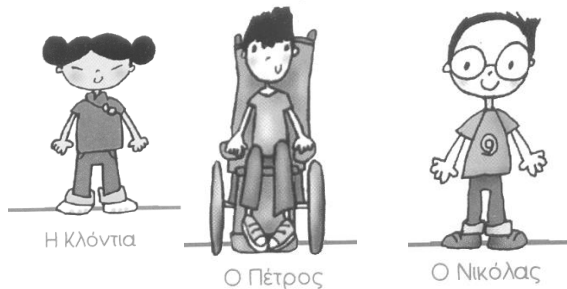
2 3	6 4	6 6	4 1	7 8	3 4	3 3	4 5	5 9
+1 8	+2 6	+1 3	+4 9	+1 9	+2 5	+2 6	+ 8	+ 5

2 6	4 3	7 1	5 1	4 0	3 0	3 5	9	4 6
1 3	5	6	7	1 4	5	2 4	2 3	4
+ 5	+2 7	+ 2	+ 8	+ 6	+2 4	+ 6	+ 7	+ 8

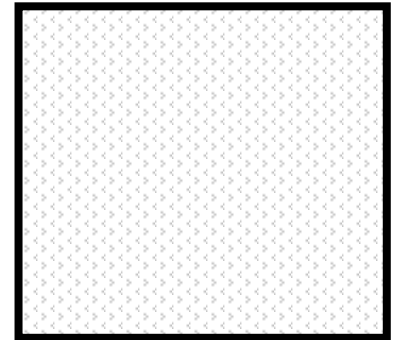
Προβλήματα

1. Ο Πέτρος, η Μαρία και ο Νικόλας έχουν συλλογές με διάφορες κάρτες και προσκλήσεις. Εάν ο Πέτρος έχει στη συλλογή του 16 προσκλήσεις γάμου, η Μαρία 24 προσκλήσεις γενεθλίων και ο Νικόλας 8 ευχετήριες κάρτες, πόσες έχουν συνολικά;

Εκτιμώ:

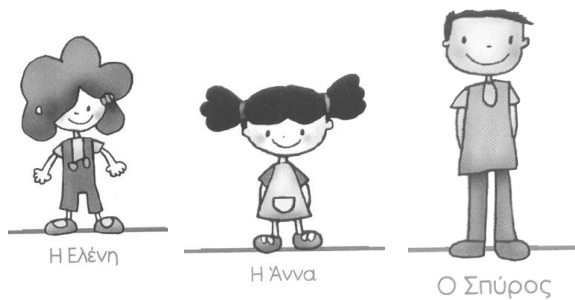


ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ

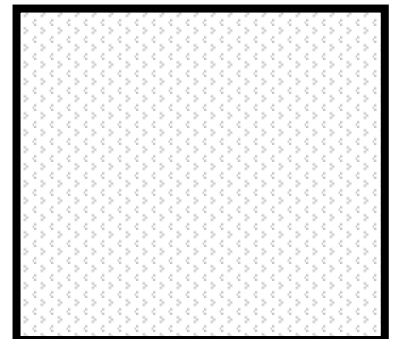


Απάντηση:
.....
.....

2. Η Ελένη, η Άννα και ο Σπύρος την Κυριακή που μας πέρασε επισκέφτηκαν τους παππούδες και τις γιαγιάδες τους στα χωριά τους. Αφού έπαιξαν με την ψυχή τους στο τέλος μέτρησαν τις κότες. Η γιαγιά της Ελένης έχει 17 κότες, ο παππούς της Άννας 9 κότες και η γιαγιά του Σπύρου 22 κότες. Πόσες είναι συνολικά οι κότες;



ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ



Απάντηση:
.....
.....

