



Πρόσθεση και Αφαίρεση ως το 100



+ Λύνω τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$22 + 9 = \dots$

$61 + 5 = \dots$

$53 + 8 = \dots$

$34 + 7 = \dots$

$79 + 6 = \dots$

$84 + 7 = \dots$

$43 + 5 = \dots$

$86 + 9 = \dots$

$64 + 9 = \dots$

$56 + 8 = \dots$

$27 + 5 = \dots$

$68 + 7 = \dots$

$54 - 3 = \dots$

$82 - 10 = \dots$

$37 - 5 = \dots$

$84 - 4 = \dots$

$99 - 2 = \dots$

$95 - 20 = \dots$

$76 + 4 = \dots$

$67 - 6 = \dots$

$25 - 4 = \dots$

$48 + 4 = \dots$

$65 - 3 = \dots$

$49 - 20 = \dots$

+ Διαβάζω και λύνω προσεκτικά τα πιο κάτω προβλήματα:



1) Ο Ντίλον αγόρασε από το βιβλιοπωλείο μια ρίγα που στοίχιζε 42 σεντ και ένα μολύβι που στοίχιζε 9 σεντ. Πόσα πλήρωσε συνολικά;



Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....

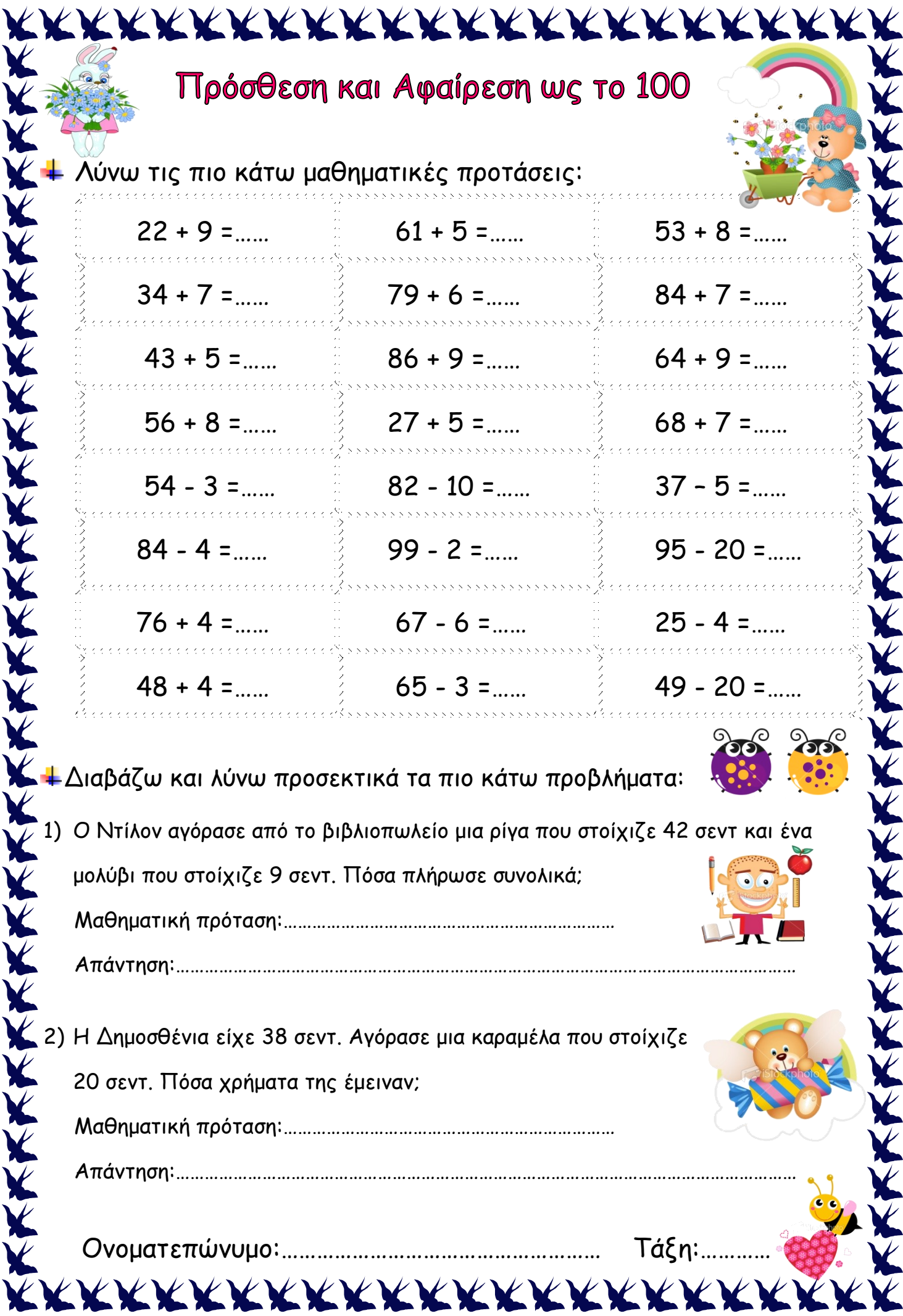
2) Η Δημοσθένια είχε 38 σεντ. Αγόρασε μια καραμέλα που στοίχιζε 20 σεντ. Πόσα χρήματα της έμειναν;

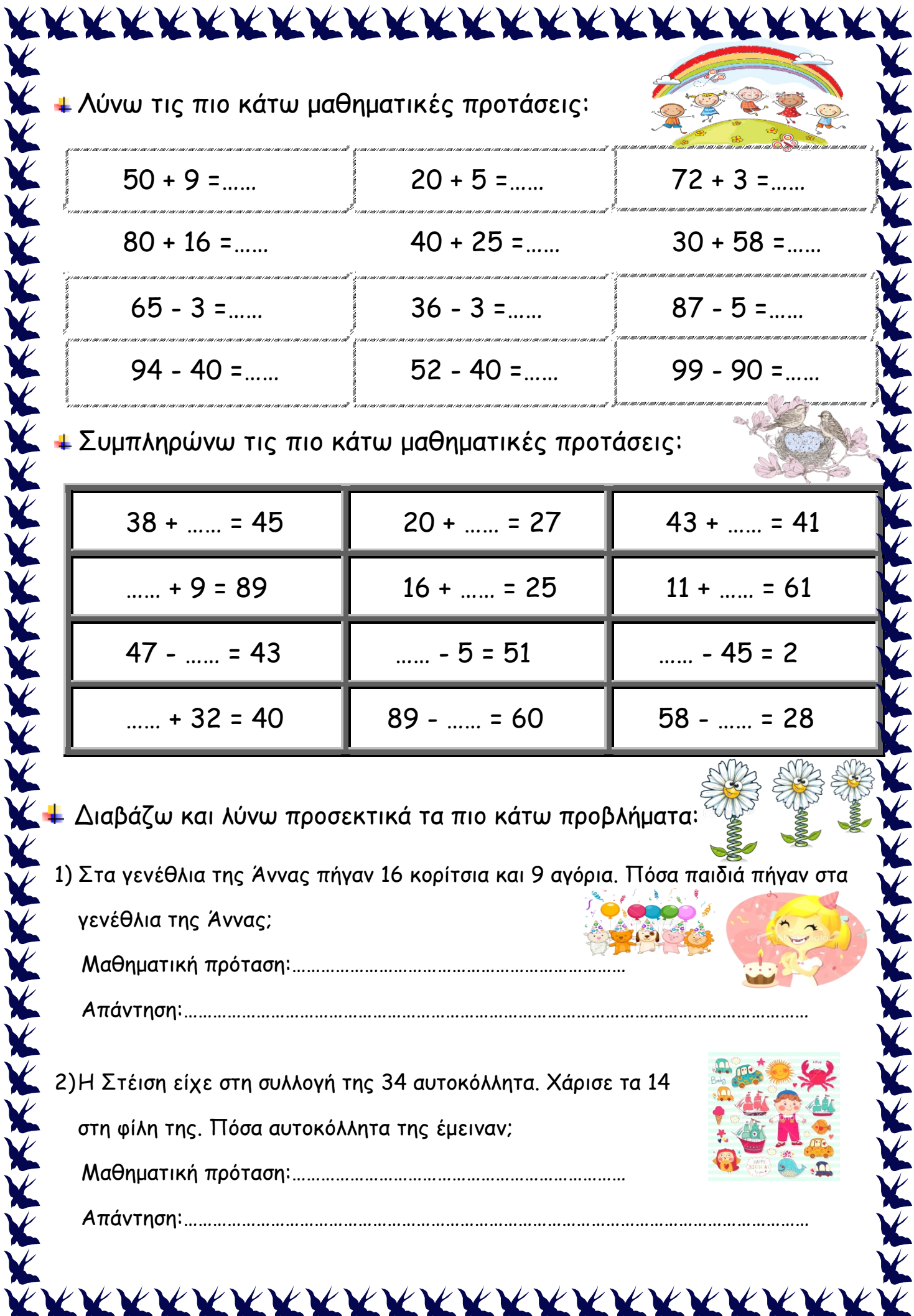


Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....

Ονοματεπώνυμο:..... Τάξη:.....





+ Λύνω τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$50 + 9 = \dots$	$20 + 5 = \dots$	$72 + 3 = \dots$
$80 + 16 = \dots$	$40 + 25 = \dots$	$30 + 58 = \dots$
$65 - 3 = \dots$	$36 - 3 = \dots$	$87 - 5 = \dots$
$94 - 40 = \dots$	$52 - 40 = \dots$	$99 - 90 = \dots$

+ Συμπληρώνω τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$38 + \dots = 45$	$20 + \dots = 27$	$43 + \dots = 41$
$\dots + 9 = 89$	$16 + \dots = 25$	$11 + \dots = 61$
$47 - \dots = 43$	$\dots - 5 = 51$	$\dots - 45 = 2$
$\dots + 32 = 40$	$89 - \dots = 60$	$58 - \dots = 28$

+ Διαβάζω και λύνω προσεκτικά τα πιο κάτω προβλήματα:

1) Στα γενέθλια της Άννας πήγαν 16 κορίτσια και 9 αγόρια. Πόσα παιδιά πήγαν στα γενέθλια της Άννας:
 Μαθηματική πρόταση:
 Απάντηση:

2) Η Στέιση είχε στη συλλογή της 34 αυτοκόλλητα. Χάρισε τα 14 στη φίλη της. Πόσα αυτοκόλλητα της έμειναν:
 Μαθηματική πρόταση:
 Απάντηση:



