

# Μαθηματικά Β΄

**ΠΡΟΣΟΧΗ!!!!** Δεν ξεχνώ να προσθέτω  
μαζί: ΜΟΝΑΔΕΣ με ΜΟΝΑΔΕΣ και  
ΔΕΚΑΔΕΣ με ΔΕΚΑΔΕΣ



Παράδειγμα:  $63 + 28 = 80 + 11 = 91$

Λύνω προσεκτικά τις εξισώσεις. Δεν ξεχνώ  
μονάδες με μονάδες και δεκάδες με δεκάδες.

$58 + 15 = \dots$

$68 + 25 = \dots$

$76 + 16 = \dots$

$35 + 49 = \dots$

$37 + 57 = \dots$

$18 + 65 = \dots$

$48 + 46 = \dots$

$29 + 49 = \dots$

$74 + 17 = \dots$

$15 + 27 = \dots$

$78 + 18 = \dots$

$16 + 69 = \dots$

$49 + 22 = \dots$

$63 + 28 = \dots$

$14 + 59 = \dots$

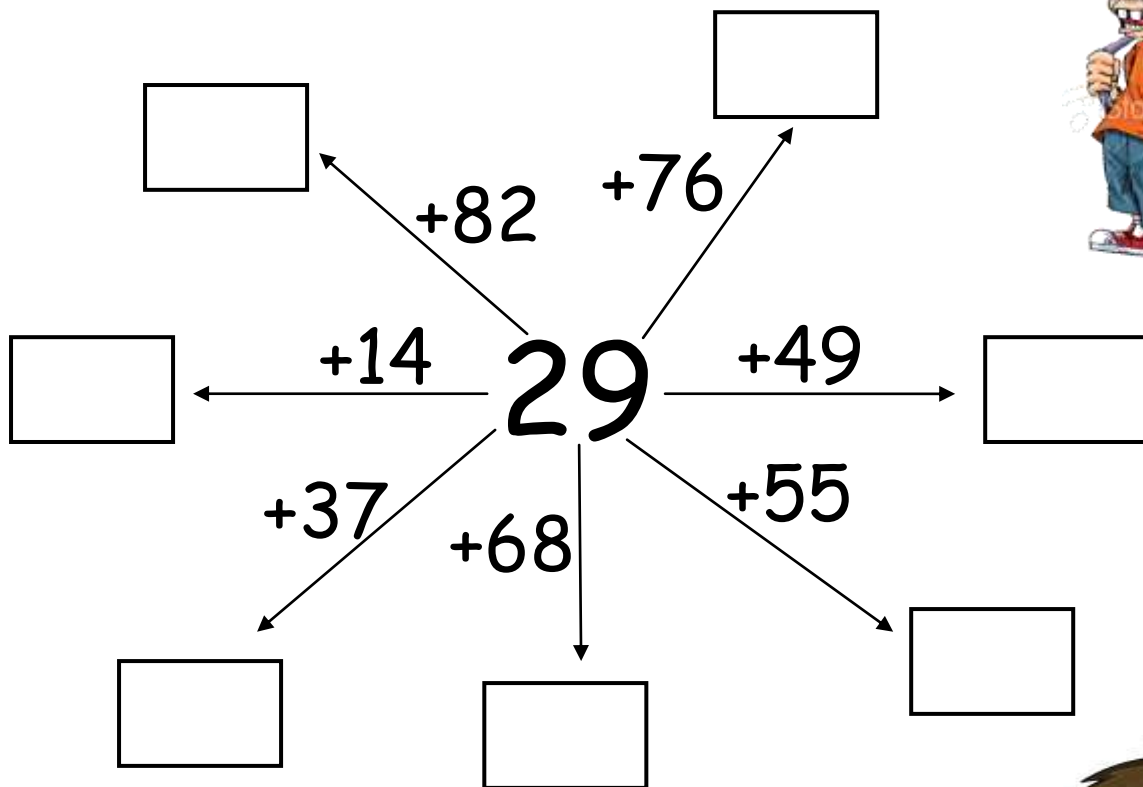
$29 + 28 = \dots$

$33 + 39 = \dots$

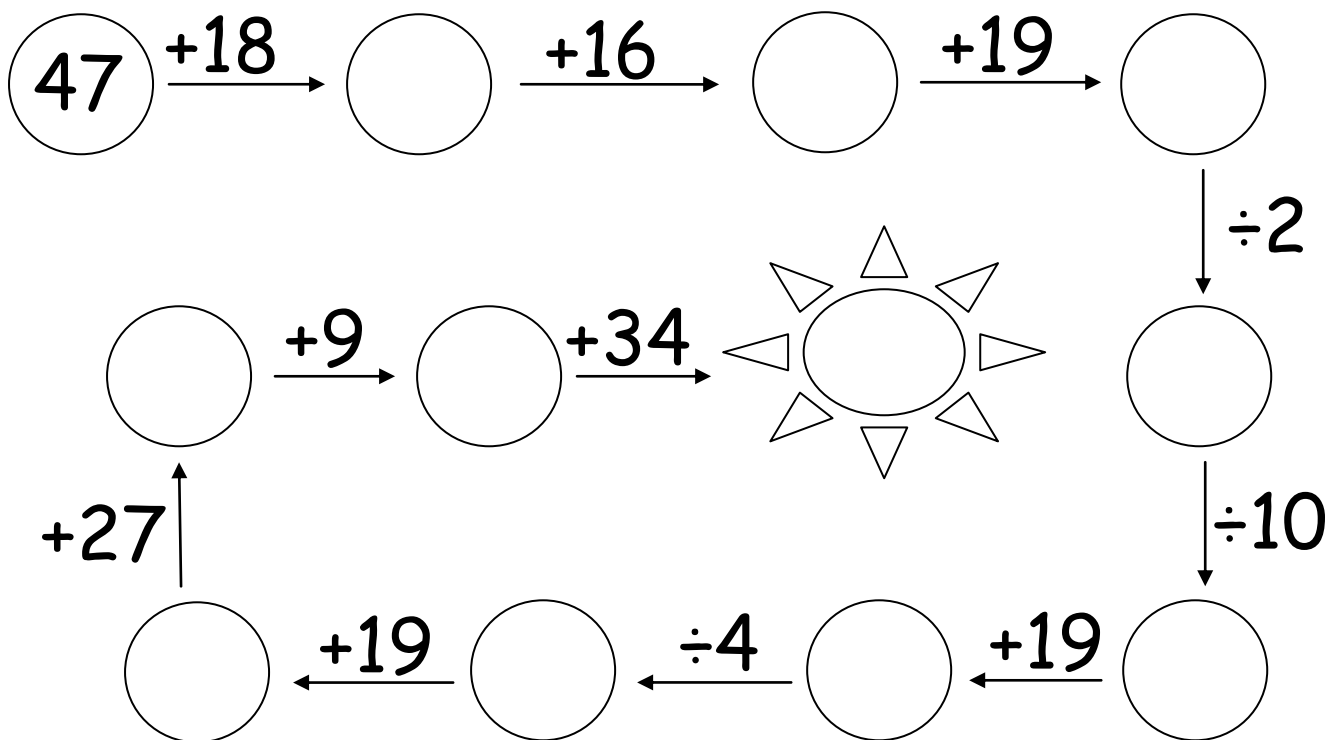
$46 + 25 = \dots$



☀ Κάνω τις προσθέσεις.



☀ Ποιον αριθμό κρύβει ο ήλιος;



Όνοματεπώνυμο: ..... Τάξη: .....