

Μαθηματικά Β΄

Σήμερα καλά μου παιδιά θα μάθουμε να λύνουμε νέες εξισώσεις!!! ΠΡΟΣΟΧΗ.....!!!

$48 + 17 = \dots\dots$ Έχω να προσθέσω δύο διψήφιους αριθμούς.

Για σας αυτά θα είναι παιχνιδάκι αν θυμάστε το βασικό κανόνα: ΜΟΝΑΔΕΣ με ΜΟΝΑΔΕΣ

ΔΕΚΑΔΕΣ με ΔΕΚΑΔΕΣ



Παράδειγμα:

$$\begin{array}{c} 15 \\ \curvearrowright \\ 48 + 17 = \boxed{65} \\ \curvearrowleft \\ 50 \end{array}$$

Σκέφτομαι: $40 + 10 = 50$

$$8 + 7 = 15$$

Άρα: $50 + 15 = 65$



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



$22 + 39 = \dots$

$44 + 38 = \dots$

$55 + 16 = \dots$

$76 + 19 = \dots$

$66 + 25 = \dots$

$15 + 48 = \dots$

$43 + 48 = \dots$

$77 + 19 = \dots$

$69 + 26 = \dots$

$64 + 17 = \dots$

$53 + 28 = \dots$

$18 + 67 = \dots$

$25 + 29 = \dots$

$49 + 33 = \dots$

$67 + 17 = \dots$

$38 + 38 = \dots$

$39 + 59 = \dots$

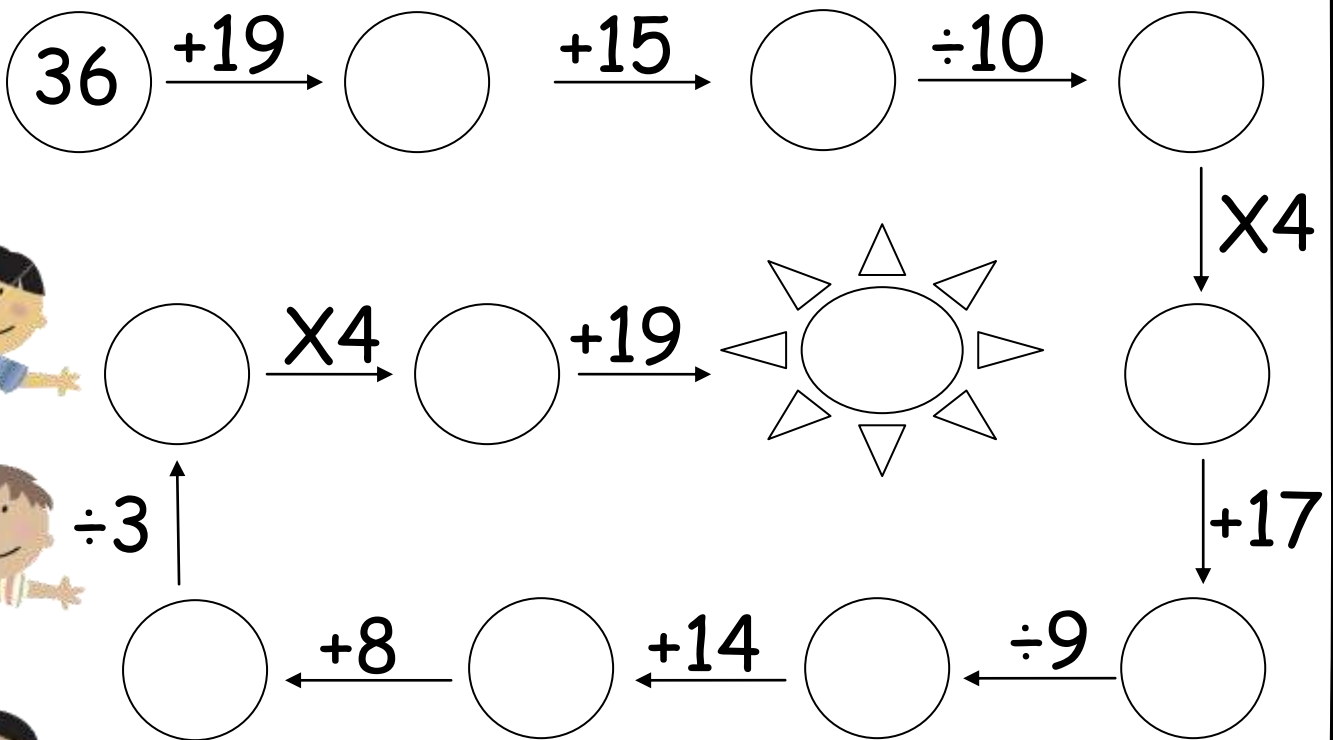
$26 + 56 = \dots$

$85 + 17 = \dots$

$54 + 18 = \dots$

$34 + 69 = \dots$

☀ Ποιον αριθμό κρύβει ο ήλιος;



Όνοματεπώνυμο: Τάξη: