

Μαθηματικά Β΄

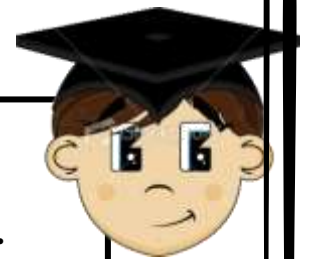
Σήμερα φίλοι μου θα κάνουμε ακόμα ένα βήμα παραπέρα στα μαθηματικά! Για σας αυτά θα είναι παιχνιδάκι αν θυμάστε το βασικό κανόνα: ΜΟΝΑΔΕΣ με ΜΟΝΑΔΕΣ
ΔΕΚΑΔΕΣ με ΔΕΚΑΔΕΣ



Παράδειγμα: $48 + 7 = \square$

Σκέφτομαι: $40 + 8 + 7 = 40 + 15 = 55$

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



$$57 + 5 = \dots$$

$$68 + 5 = \dots$$

$$76 + 6 = \dots$$

$$35 + 9 = \dots$$

$$87 + 7 = \dots$$

$$18 + 5 = \dots$$

$$48 + 6 = \dots$$

$$29 + 9 = \dots$$

$$74 + 7 = \dots$$

$$15 + 7 = \dots$$

$$78 + 8 = \dots$$

$$56 + 6 = \dots$$

$$49 + 2 = \dots$$

$$63 + 8 = \dots$$

$$14 + 9 = \dots$$

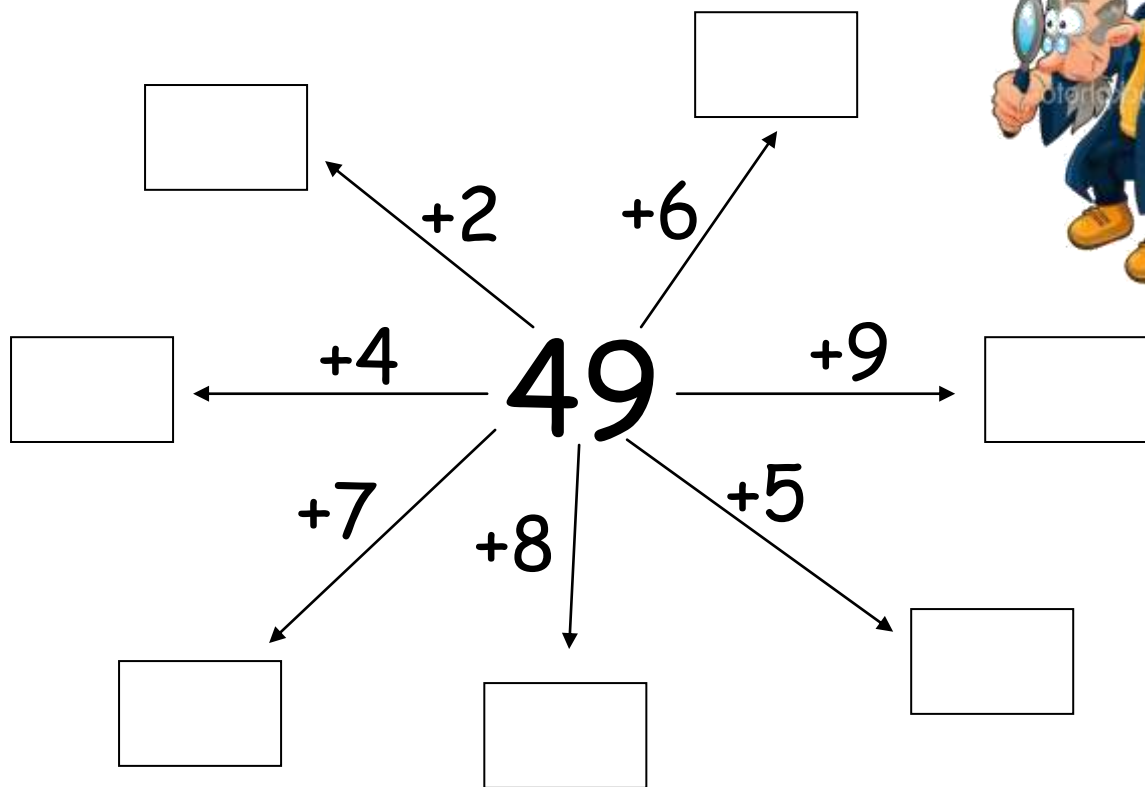
$$29 + 8 = \dots$$

$$33 + 9 = \dots$$

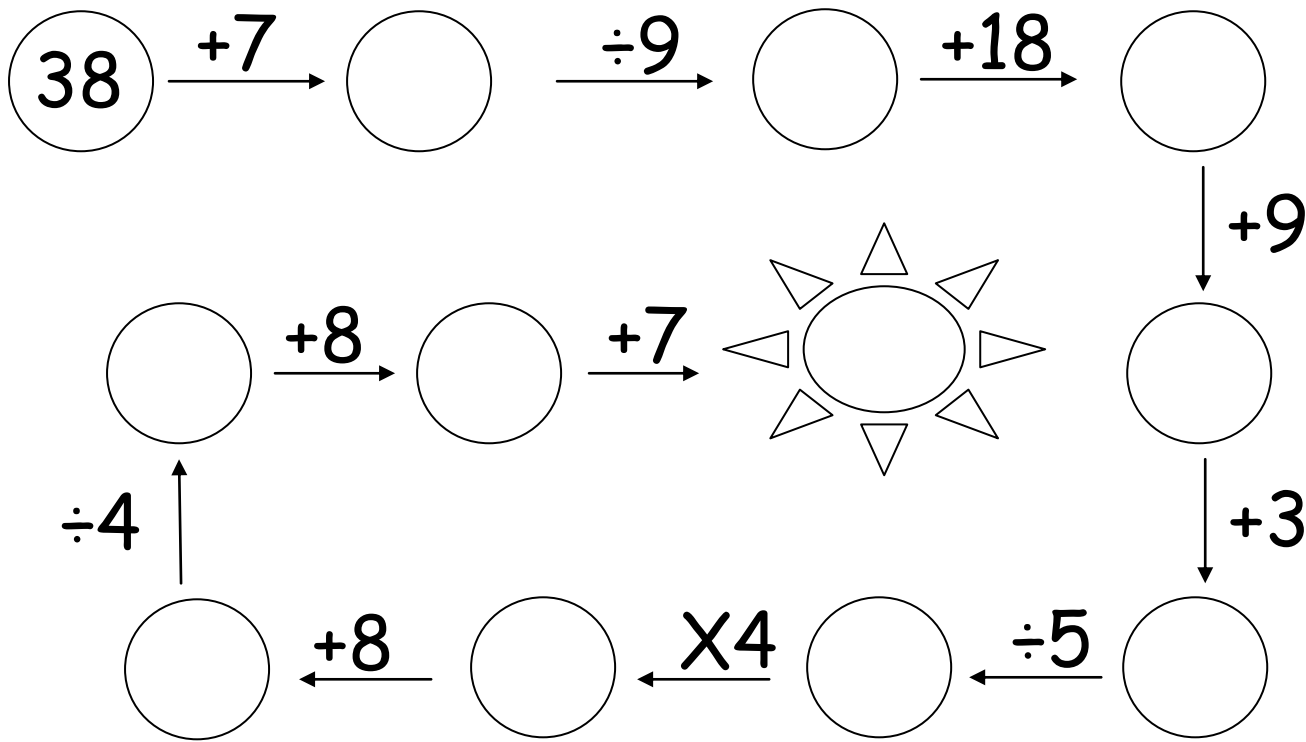
$$46 + 5 = \dots$$



☀ Κάνω τις προσθέσεις.



☀ Ποιον αριθμό κρύβει ο ήλιος;



Όνοματεπώνυμο:..... Τάξη:.....