

Μαθηματικά Β΄



Ας θυμηθούμε την πρόσθεση με υπερπήδηση μέχρι το 20!

$9+5=.....$

$2+9=.....$

$9+6=.....$

$8+5=.....$

$7+6=.....$

$8+7=.....$

$4+9=.....$

$9+8=.....$

$6+8=.....$

$3+9=.....$

$6+6=.....$

$8+8=.....$

$7+7=.....$

$4+7=.....$

$5+6=.....$

$9+9=.....$

$7+9=.....$

$3+8=.....$

$8+4=.....$

$5+7=.....$

Οι πιο πάνω προσθέσεις είναι πολύ βοηθητικές και χρήσιμες όταν θέλω να λύνω τις πιο κάτω εξισώσεις! Για σας αυτά θα είναι παιχνιδάκι αν θυμάστε το βασικό κανόνα: **ΜΟΝΑΔΕΣ με ΜΟΝΑΔΕΣ**

ΔΕΚΑΔΕΣ με ΔΕΚΑΔΕΣ



Παράδειγμα:

$$34 + 8 = \square$$

$$\text{Σκέφτομαι: } 30 + 4 + 8 = 30 + 12 = 42$$

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



$$32 + 9 = \dots$$

$$44 + 8 = \dots$$

$$55 + 6 = \dots$$

$$86 + 9 = \dots$$

$$96 + 5 = \dots$$

$$15 + 8 = \dots$$

$$43 + 8 = \dots$$

$$77 + 9 = \dots$$

$$69 + 6 = \dots$$

$$64 + 7 = \dots$$

$$83 + 8 = \dots$$

$$58 + 6 = \dots$$

$$25 + 9 = \dots$$

$$49 + 3 = \dots$$

$$67 + 7 = \dots$$

$$38 + 8 = \dots$$

$$39 + 9 = \dots$$

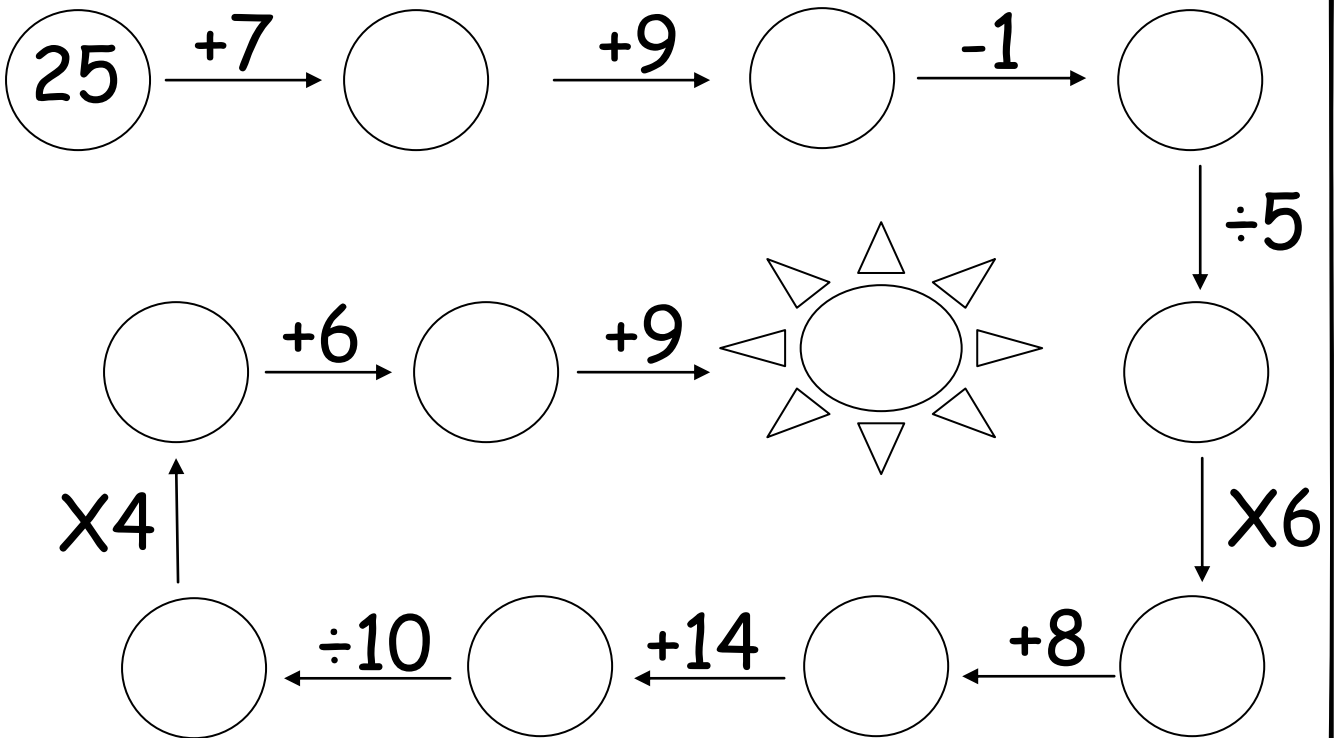
$$26 + 6 = \dots$$

$$85 + 7 = \dots$$

$$54 + 8 = \dots$$

$$34 + 9 = \dots$$

Ποιον αριθμό κρύβει ο ήλιος;



Όνοματεπώνυμο: Τάξη: