

Μαθηματικά Β΄



Ας θυμηθούμε την πρόσθεση με υπερπήδηση μέχρι το 20!

$9+5=.....$

$2+9=.....$

$9+6=.....$

$8+5=.....$

$7+6=.....$

$8+7=.....$

$4+9=.....$

$9+8=.....$

$6+8=.....$

$3+9=.....$

$6+6=.....$

$8+8=.....$

$7+7=.....$

$4+7=.....$

$5+6=.....$

$9+9=.....$

$7+9=.....$

$3+8=.....$

$8+4=.....$

$5+7=.....$

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



$32 + 9 = \dots$

$44 + 8 = \dots$

$55 + 6 = \dots$

$86 + 9 = \dots$

$96 + 5 = \dots$

$15 + 8 = \dots$

$43 + 8 = \dots$

$77 + 9 = \dots$

$69 + 6 = \dots$

$64 + 7 = \dots$

$83 + 8 = \dots$

$58 + 6 = \dots$

$25 + 9 = \dots$

$49 + 3 = \dots$

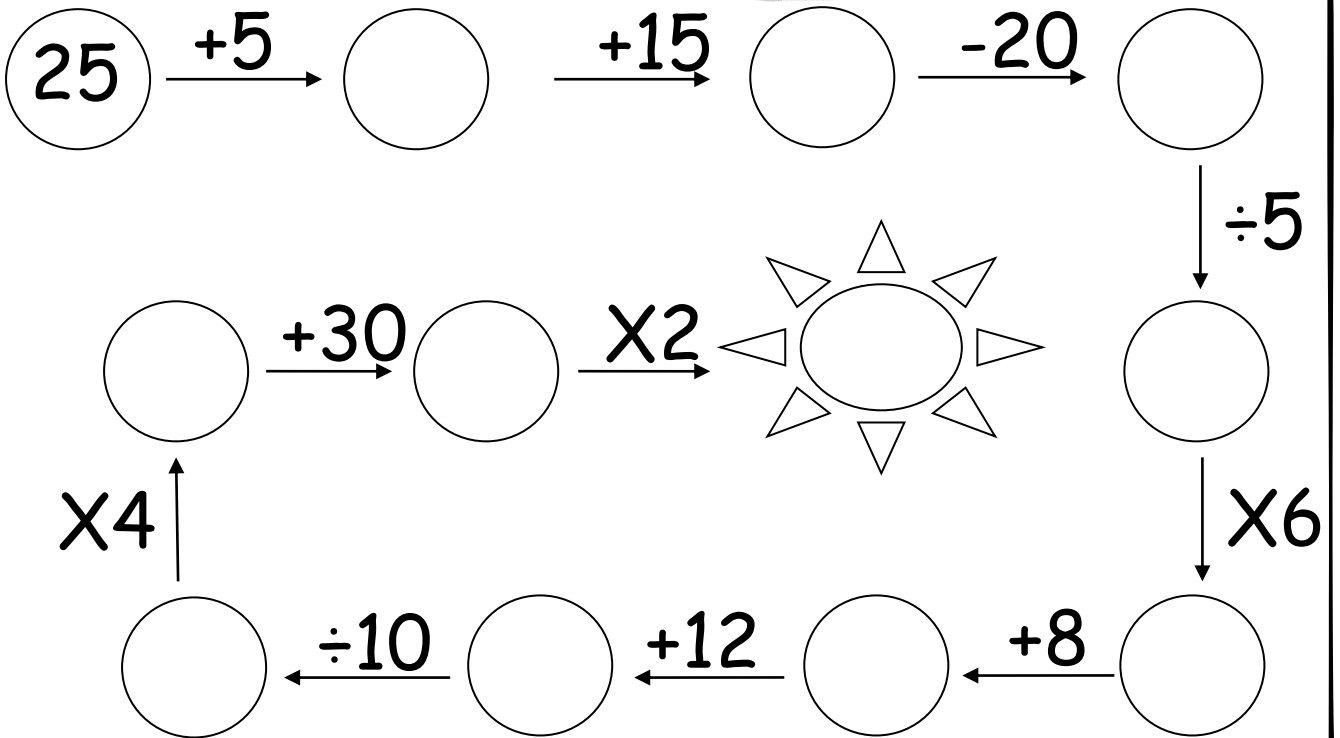
$67 + 7 = \dots$

$38 + 8 = \dots$

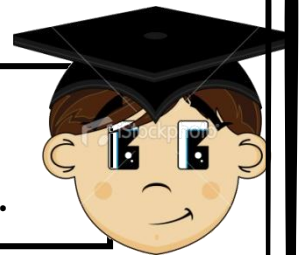
$39 + 9 = \dots$

$26 + 6 = \dots$

Ποιον αριθμό κρύβει ο ήλιος;



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



$57 + 13 = \dots$

$65 + 5 = \dots$

$72 + 12 = \dots$

$35 + 15 = \dots$

$87 + 3 = \dots$

$13 + 15 = \dots$

$48 + 12 = \dots$

$24 + 2 = \dots$

$74 + 12 = \dots$

$12 + 48 = \dots$

$75 + 4 = \dots$

$56 + 11 = \dots$

$49 + 11 = \dots$

$63 + 7 = \dots$

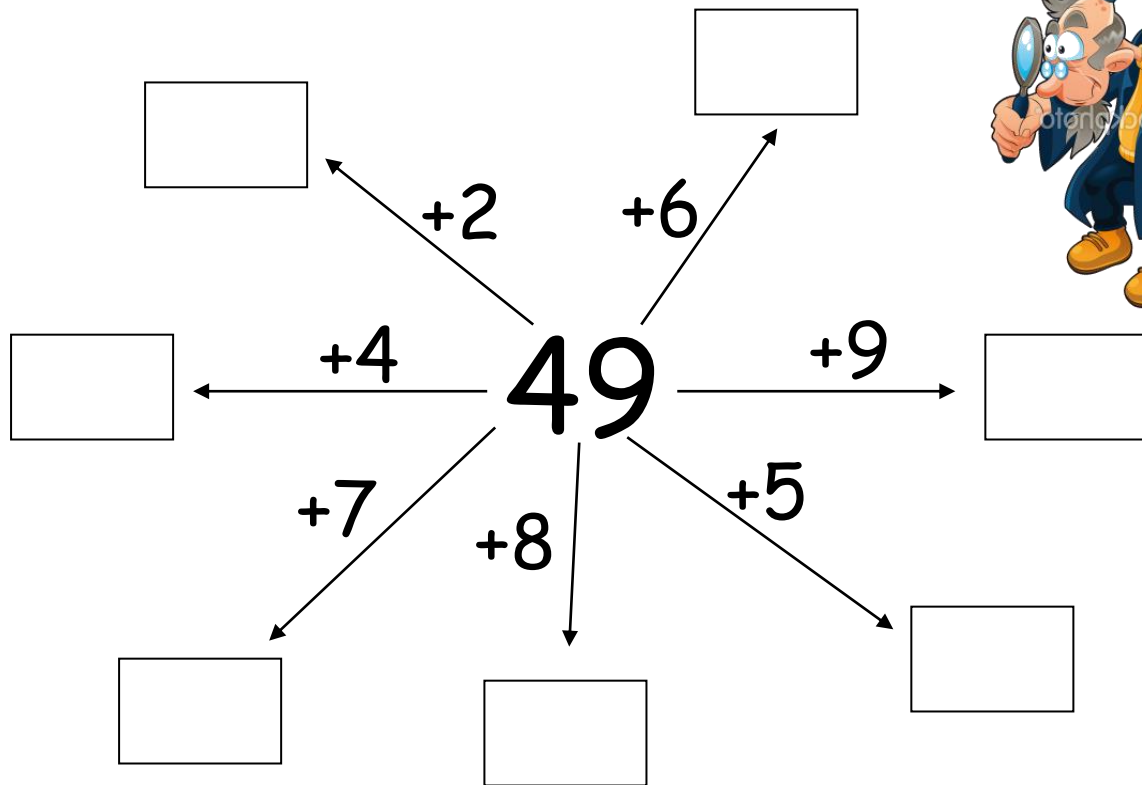
$44 + 14 = \dots$

$26 + 34 = \dots$

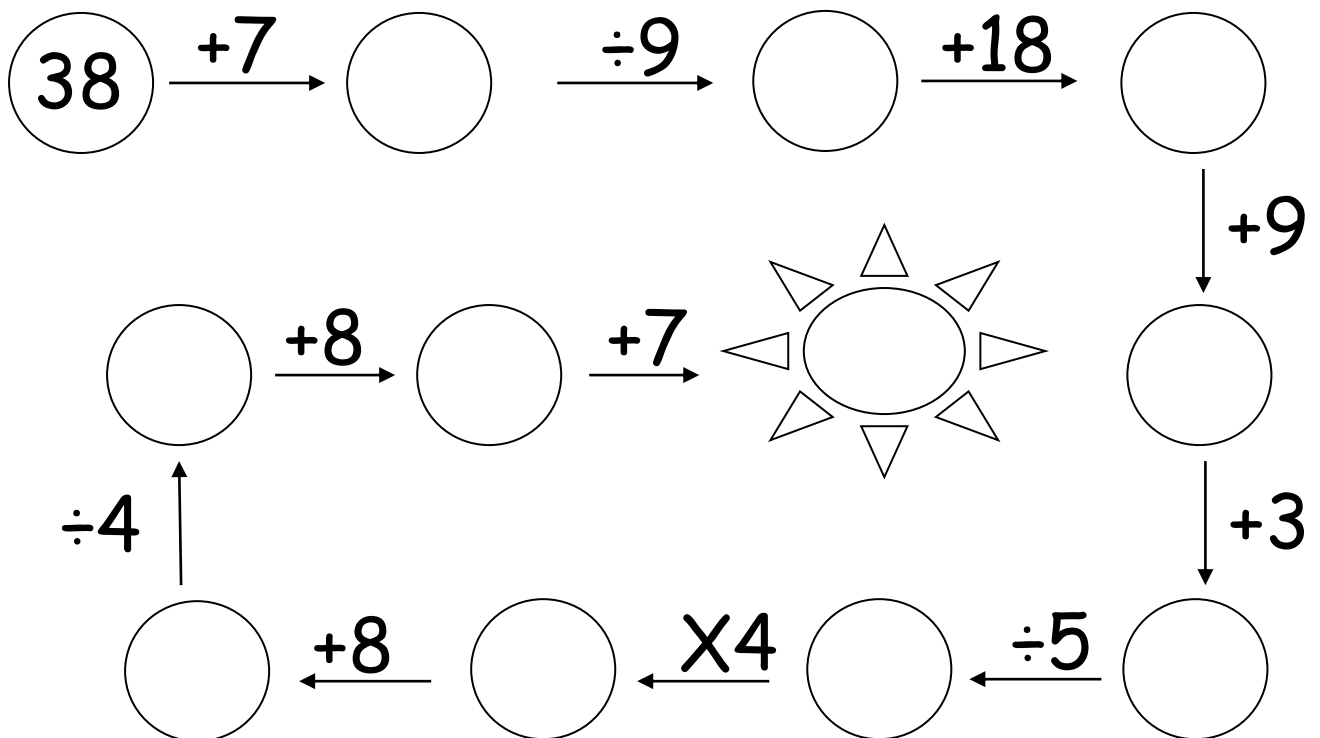
$33 + 6 = \dots$

$46 + 13 = \dots$

☀ Κάνω τις προσθέσεις.



☀ Ποιον αριθμό κρύβει ο ήλιος;



Όνοματεπώνυμο:..... Τάξη:.....