

Μάθημα 49

- 1) Ποιος αριθμός έχει 3 Μ και 4 Δ → 34 ή 43
 (Κύκλωσε το σωστό)
- 2 Μ και 3 Δ → 32 ή 32
- 2 Δ και 1 Μ → 21 ή 12
- 4 Δ και 2 Μ → 42 ή 24

2) Λογαριάζω και βρίσκω τι λείπει κάθε φορά.

$12 + \dots = 20$	$9 + 7 = \dots$	$8 + 4 =$
$\dots + 6 = 46$	$10 + \dots = 16$	$10 + 10 =$
$13 - 8 = \dots$	$34 - \dots = 30$	$36 - 30 = \dots$
$25 - 5 = \dots$	$18 - 5 = \dots$	$12 - 5 = \dots$



3) Λογαριάζω και εξηγώ με τα δίδυμα ζευγαράκια, όπως το παράδειγμα.

$10 - 5 = \dots$	γιατί	$5 + 5 = 10$
$12 - 6 = \dots$	γιατί
$14 - 7 = \dots$	γιατί
$16 - 8 = \dots$	γιατί
$18 - 9 = \dots$	γιατί
$20 - 10 = \dots$	γιατί

4) Βρες πόσο κάνουν και ένωσε τα ίσα ζευγαράκια.



$8 + 6 =$	●	●	$29 - 9 =$
$12 + 5 =$	●	●	$18 - 5 =$
$14 + 6 =$	●	●	$19 - 2 =$
$10 + 3 =$	●	●	$16 - 4 =$
$8 + 8 =$	●	●	$20 - 6 =$
$7 + 5 =$	●	●	$15 - 4 =$
$12 + 3 =$	●	●	$19 - 3 =$
$6 + 5 =$	●	●	$20 - 5 =$

Όνομα: _____