

Μάθημα 43
Επαναληπτικές Εργασίες

1) Ποιος αριθμός λείπει;

$20 + \underline{\quad} = 25$

$40 + \underline{\quad} = 46$

$30 + \underline{\quad} = 34$

$10 + \underline{\quad} = 16$

$42 - \underline{\quad} = 40$

$27 - \underline{\quad} = 20$

$39 - \underline{\quad} = 30$

$18 - \underline{\quad} = 10$

2) Πόσο κάνουν;

$30 + 7 = \underline{\quad}$

$20 + 8 = \underline{\quad}$

$40 + 4 = \underline{\quad}$

$10 + 9 = \underline{\quad}$

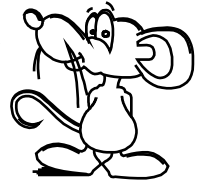
$16 - 6 = \underline{\quad}$

$47 - 7 = \underline{\quad}$

$31 - 1 = \underline{\quad}$

$28 - 8 = \underline{\quad}$

Διάβασε δυνατά τα ζευγαράκια και άκου ποιο αριθμό σου λένε!



3) Λογάριασε προσεκτικά:



Διάβασε δυνατά τα ζευγαράκια και άκου ποιο αριθμό σου λένε!

$6 + 4 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 3 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 5 + 4 = \underline{\quad}$

$8 + 2 + 6 = \underline{\quad}$

$10 + 10 + 10 + 8 = \underline{\quad}$

$20 + 10 + 5 = \underline{\quad}$

$30 + 10 + 6 = \underline{\quad}$

$20 + 10 + 10 + 7 = \underline{\quad}$

4) Λογάριασε σχηματίζοντας πρώτα τη δεκάδα.

$8 + 7 = \underline{\hspace{10cm}}$

$9 + 6 = \underline{\hspace{10cm}}$

$7 + 5 = \underline{\hspace{10cm}}$

$7 + 6 = \underline{\hspace{10cm}}$

$9 + 8 = \underline{\hspace{10cm}}$

Σπάσε το δεύτερο αριθμό!



Όνομα: _____