

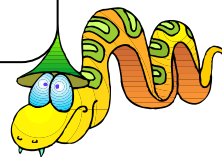
Να θυμάσαι!

- ✓ Κάνω καθημερινά προφορική εξάσκηση στην πρόσθεση και αφαίρεση.
- ✓ Λέω δικά μου προβλήματα/ μαθηματικές ιστορίες για συγκεκριμένες μαθηματικές προτάσεις.
- ✓ Για να συμπληρώσω τις ασκήσεις θυμάμαι όλα τα «κολπάκια» που έχω μάθει στο σχολείο:
 - Οικογένεια πράξεων: $3 + 2 = 5$, $2 + 3 = 5$, $5 - 3 = 2$, $5 - 2 = 3$
 - Ζευγαράκια αριθμών 1- 10
 - $5 + 4 = 9$ άρα και $4 + 5 = 9$ Αντιμεταθετική ιδιότητα
 - $7 - 2 = \dots$ είναι 5 γιατί $5 + 2 = 7$
 - $7 - 2 = \dots$ «Κλειδώνω» το 7 και μετρώ 2 κατεβαίνοντας τη σκάλα 6, 5
 - $10 - \dots = 3$ σκέφτομαι ότι $10 - 3 = \dots$



Λύσε τα
παρακάτω:

Προσπάθησε να
γράψεις ωραίους
αριθμούς!



$0 + 2 =$	$10 - 10 =$	$4 + \underline{\quad} = 4$
$5 + 0 =$	$5 - 0 =$	$3 + \underline{\quad} = 5$
$2 + 2 =$	$6 - 1 =$	$2 + \underline{\quad} = 3$
$4 + 1 =$	$5 - 2 =$	$7 + \underline{\quad} = 10$
$3 + 2 =$	$4 - 3 =$	$\underline{\quad} + 5 = 9$
$9 + 1 =$	$8 - 2 =$	$\underline{\quad} + 2 = 7$
$6 + 2 =$	$7 - 3 =$	$9 - \underline{\quad} = 9$
$3 + 6 =$	$8 - 2 =$	$4 - \underline{\quad} = 0$
$4 + 3 =$	$9 - 4 =$	$8 - \underline{\quad} = 4$
$6 + 4 =$	$10 - 6 =$	$6 - \underline{\quad} = 5$
$3 + 7 =$	$6 - 3 =$	$10 - \underline{\quad} = 7$
$2 + 8 =$	$7 - 5 =$	$7 - \underline{\quad} = 4$
$1 + 2 + 2 =$	$9 - 6 =$	

Όνομα: _____