

## Προσθέσεις και αφαιρέσεις

Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις:	Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις:
	
$5+2=$	$5-3=$
$7+3=$	$2-1=$
$8+2=$	$10-5=$
$5+3=$	$6-3=$
$3+3=$	$8-3=$
$4+2=$	$6-2=$
$2+2=$	$9-1=$

**Προσοχή:** Μην μετράς πια με τα δαχτυλάκια! Έχουμε μάθει γι' από το λόγο τα **ζευγαράκια των αριθμών** ! Στην πρόσθεση είναι πανεύκολο. Απλώς θυμάμαι το ζευγαράκι και σε ποιο σπιτάκι ανήκει.

Στην αφαίρεση σου θυμίζω τι λέγαμε:

$7-2=$  ;

- 1) Κρατώ τον μεγάλο αριθμό, δηλαδή το 7. Σε αυτό το σπιτάκι είμαι.
- 2) Άρα ποιον αριθμό, αν τον προσθέσω στο 2 θα μου δώσει 7; Δηλαδή **ποιο είναι το ζευγαράκι του 2 στο σπιτάκι του 7;**
- 3) Το 5 εννοείται! Γιατί  $5+2=7$ .



Συμφωνείς;

Έτσι θα ήθελα να κάνεις τις πράξεις!

Για να δεις αν είναι σωστά, δεν έχεις παρά να βρεις τα αποτελέσματα στα σπιτάκια των αριθμών που κάναμε χθες: έχεις και την εικόνα και την φωτοτυπία στο σπίτι!

