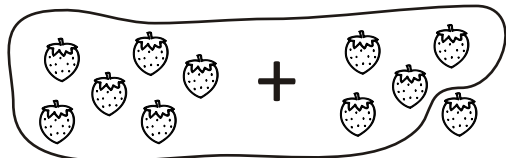
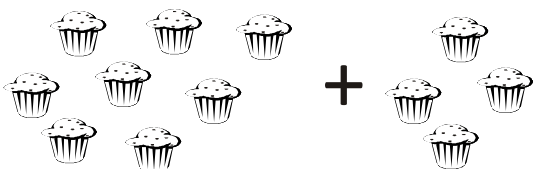


# Μάθημα 42

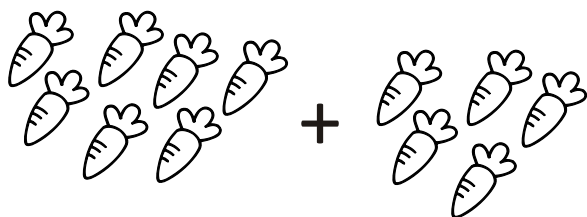
1) Λογάριασε προσεκτικά,  
όπως το παράδειγμα!



$$6 + 5 = 6 + 4 + 1 = 10 + 1 = 11$$

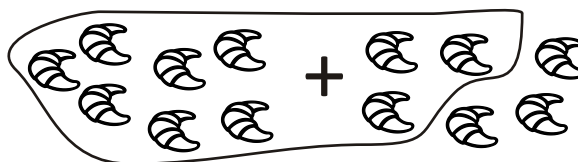


$$8 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

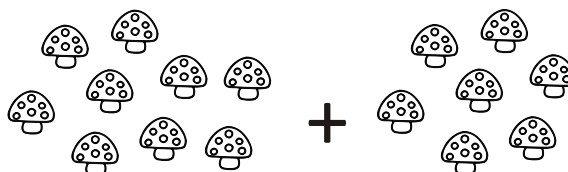


$$7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

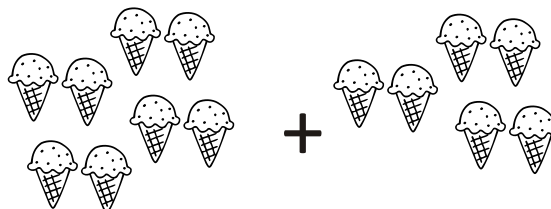
Σχημάτισε  
**ΠΡΩΤΑ ΜΙΑ ΔΕΚΑΔΑ!**



$$7 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$9 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$8 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2) Φτιάξε ένα ίσο ζευγαράκι,  
δημιουργώντας πρώτα το 10!

$$\boxed{6 + 4 + 5} = \boxed{10 + 5}$$

$$\boxed{7 + 3 + 2} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{8 + 2 + 6} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{5 + 5 + 9} = \boxed{\phantom{00}}$$

3) Παρατήρησε το δεύτερο ζευγαράκι  
και μάντεψε τι λείπει από το πρώτο.

$$\boxed{9 + 1 + \dots} = \boxed{10 + 4}$$

$$\boxed{5 + \dots + 7} = \boxed{10 + 7}$$

$$\boxed{\dots + 2 + 9} = \boxed{10 + 9}$$

$$\boxed{3 + \dots + 3} = \boxed{10 + 3}$$

Όνομα: \_\_\_\_\_