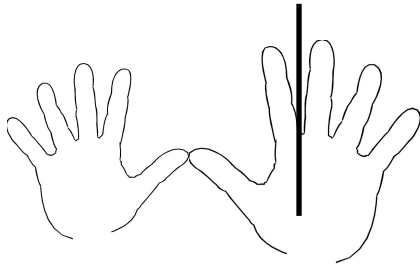


# Εξάσκηση στα μαθηματικά

1. Χρησιμοποιώντας τα δάκτυλα και ένα μολύβι βρίσκουμε αθροίσματα του 5 και του 10.

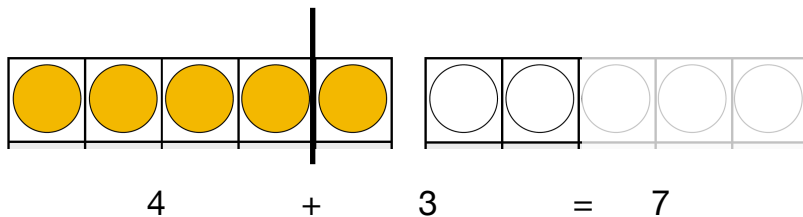


$$7 + 3 = 10$$

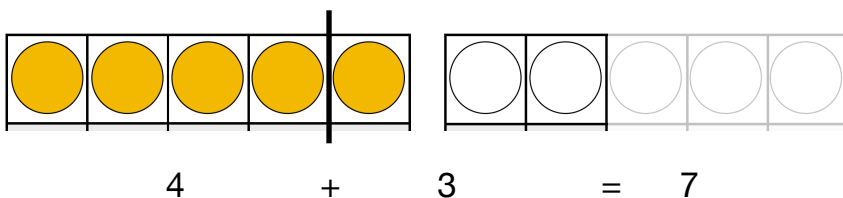
2. Χρησιμοποιώντας την καρτέλα, φελλούς ή κέρματα ίδιας αξίας και ένα μολύβι. Εναλλακτικά χρησιμοποιούμε το αριθμητήριο.

Παραδείγματα:

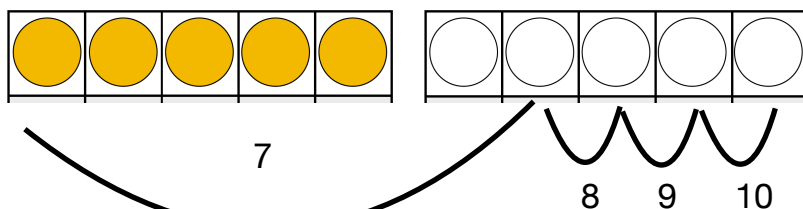
α) Πρέπει να έχω 7 αντικείμενα. Έχω 4. Πόσα χρειάζομαι ακόμη;



β) Έχω 4 αντικείμενα. Βάζω ακόμη 3. Πόσα είναι συνολικά;



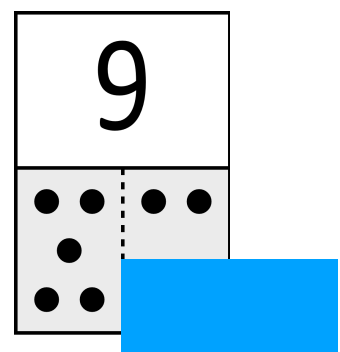
γ)



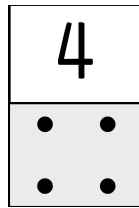
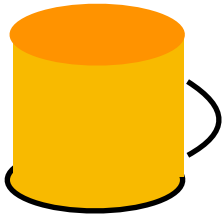
$$7 + 3 = 10$$

3. Χρησιμοποιώντας τις κάρτες των αριθμών και ένα κομμάτι χαρτόνι. Παράδειγμα:

Πόσες κουκκίδες είναι κρυμμένες;  $7 + 2 = 9$



4. Μία κούπα και τις κάρτες των αριθμών.



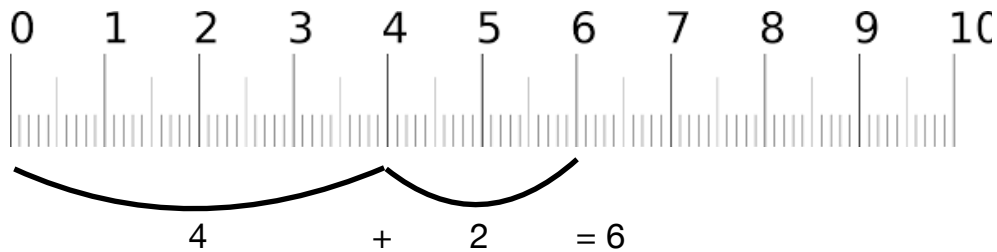
Παράδειγμα:

12 κουκκίδες κάτω από την κούπα και 4 στην κάρτα; Μετρώντας τις κουκκίδες:

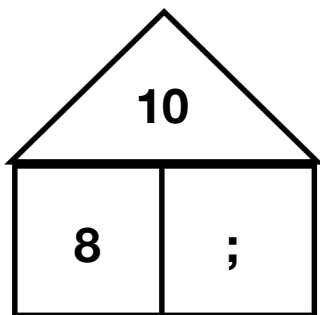
12 — — — > 13 - 14 - 15 - 16

5. Χρησιμοποιώντας τον χάρακα.

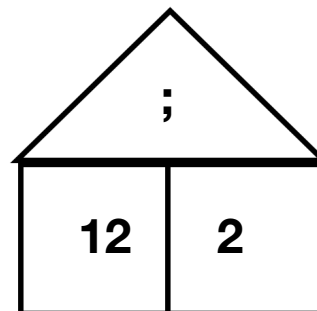
Παράδειγμα:



6. Χρησιμοποιώντας την καρτέλα και το αριθμητήριο.



8 και πόσα για να γίνουν 10;


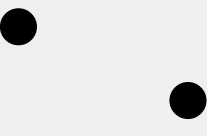
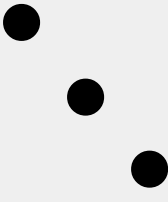
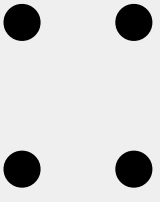
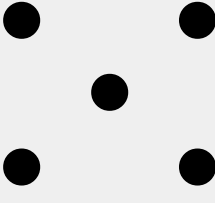
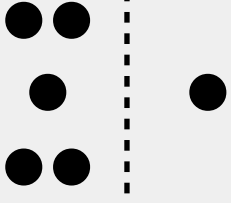
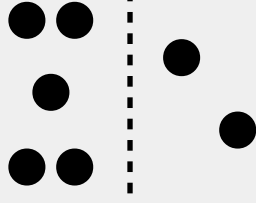
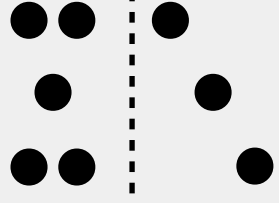
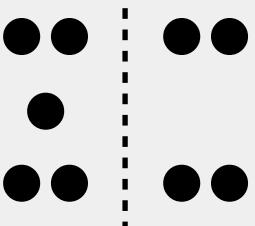
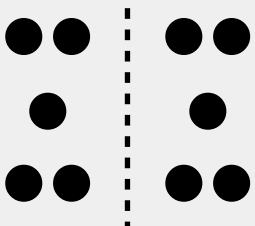




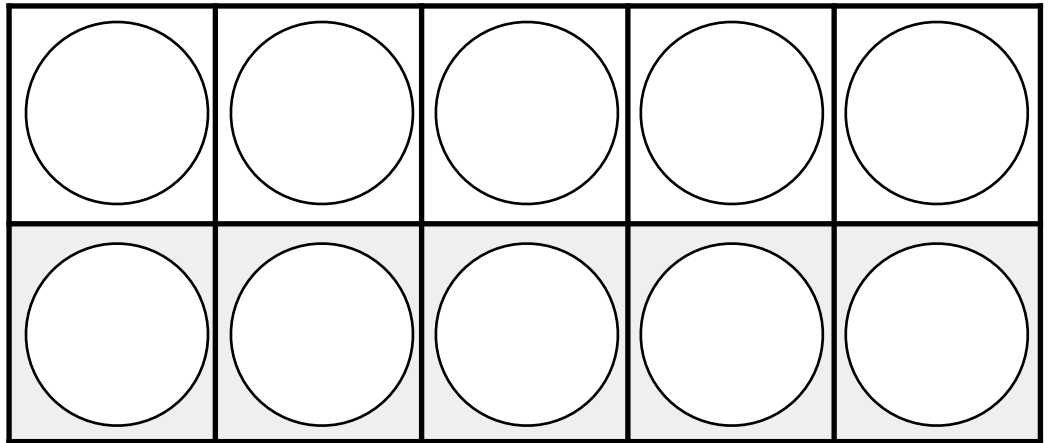
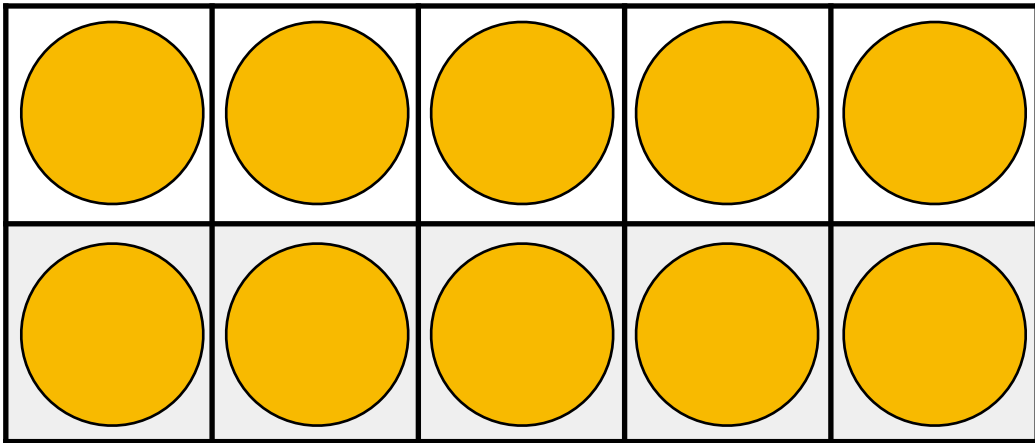
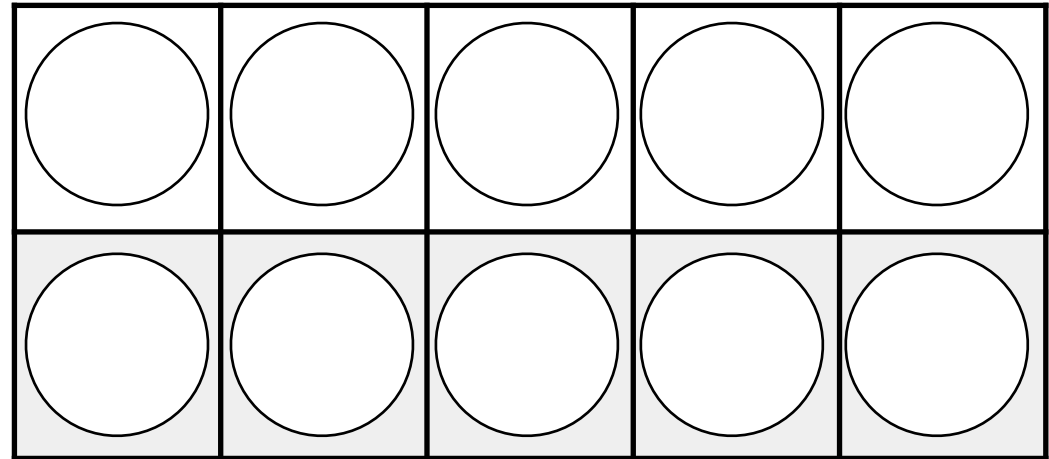
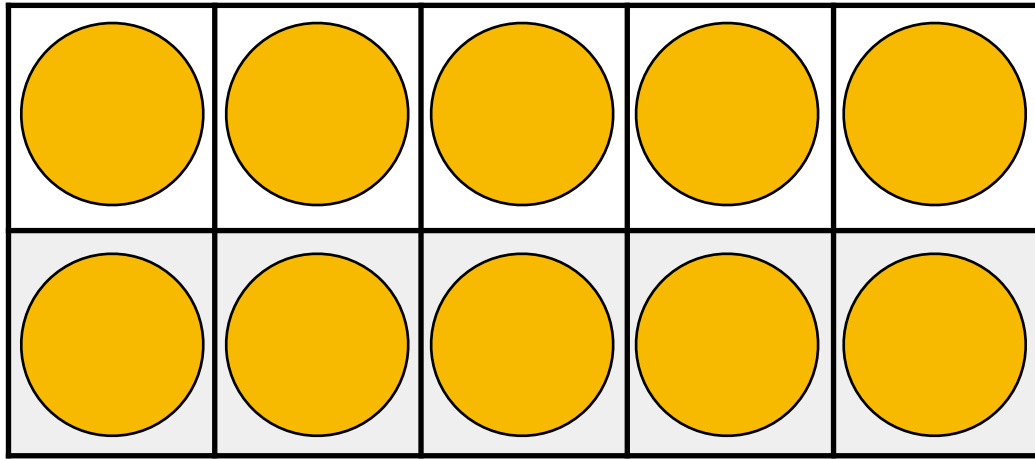
10+2=

Στη θέση του 10 μπορεί να είναι οποιοσδήποτε άλλος αριθμός.

Σ' αυτήν την περίπτωση χρησιμοποιούμε λιγότερες χάντρες από τις 10 της μιας σειράς ή τις χάντρες δυο σειρών.

Καλές γιορτές!

1	2	3	4
			
5	6	7	8
			
9	10		
			



Γράφουμε με τον μαρκαδόρο  
που σβήνει!



