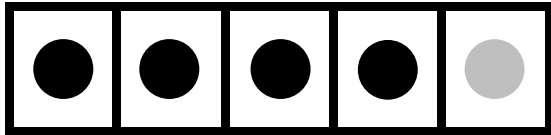
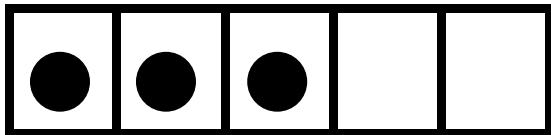


1. Να σχεδιάσεις όσες κουκκίδες χρειάζονται για να συμπληρωθούν 5 και να γράψεις τις μαθηματικές προτάσεις.

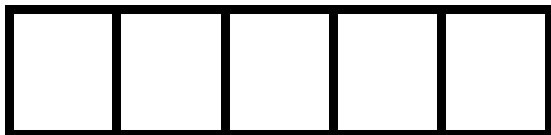
Παράδειγμα:



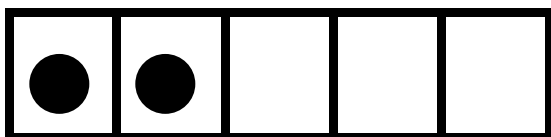
$$4 + 1 = 5$$



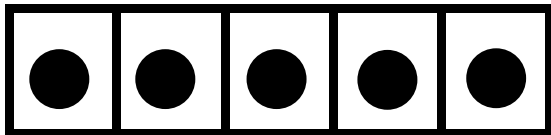
$$3 + \square = 5$$



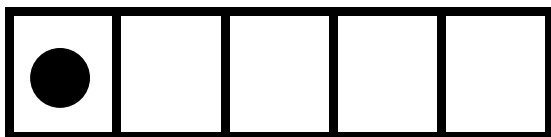
$$0 + \square = 5$$



$$2 + \square = 5$$



$$5 + \square = 5$$

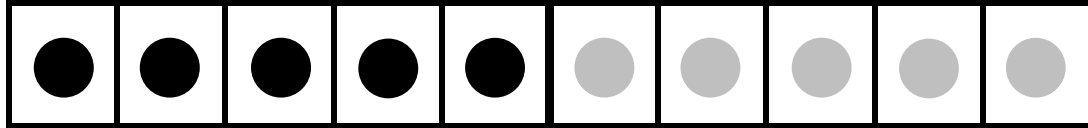


$$1 + \square = 5$$

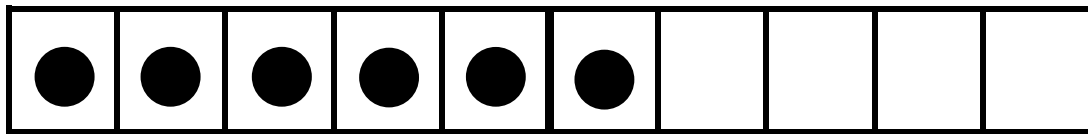


2. Να σχεδιάσεις όσες κουκκίδες χρειάζονται για να συμπληρωθούν 10 και να γράψεις τις μαθηματικές προτάσεις.

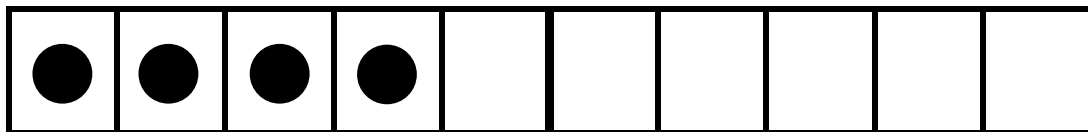
Παράδειγμα:



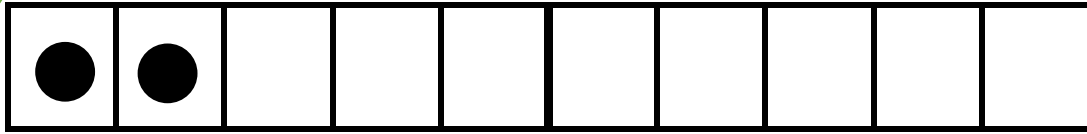
$$5 + 5 = 10$$



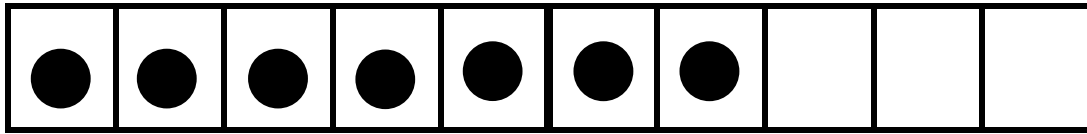
$$6 + \square = 10$$



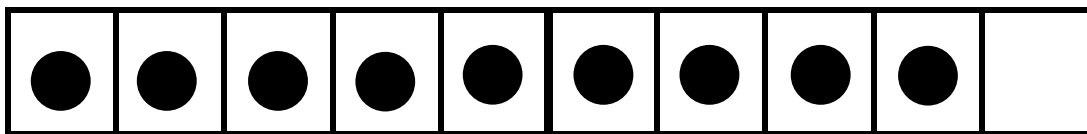
$$4 + \square = 10$$



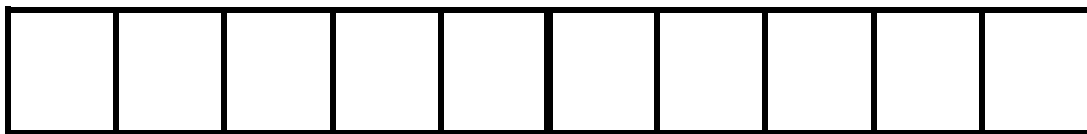
$$2 + \square = 10$$



$$7 + \square = 10$$



$$9 + \square = 10$$



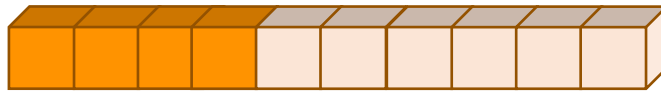
$$0 + \square = 10$$



3. Να συμπληρώσεις τις προτάσεις.

Παράδειγμα:

Υπάρχουν 4 κύβοι. Χρειάζονται  
ακόμα 6 κύβοι για να  
συμπληρωθούν 10.



7 και \_\_\_\_\_ συμπληρώνουν δεκάδα.



2 και \_\_\_\_\_ συμπληρώνουν δεκάδα.



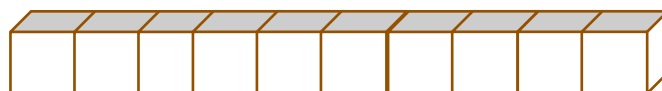
9 και \_\_\_\_\_ συμπληρώνουν δεκάδα.



3 και \_\_\_\_\_ συμπληρώνουν δεκάδα.



5 και \_\_\_\_\_ συμπληρώνουν δεκάδα.



0 και \_\_\_\_\_ συμπληρώνουν δεκάδα.



7 και \_\_\_\_\_ συμπληρώνουν δεκάδα.