

Η μανούλα γιορτάζει !

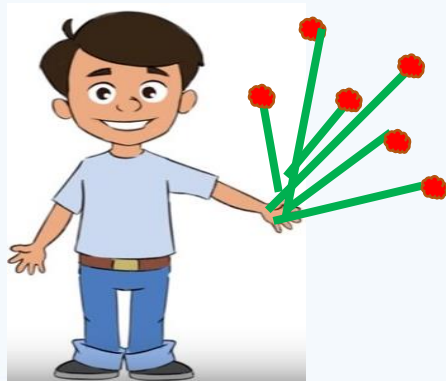
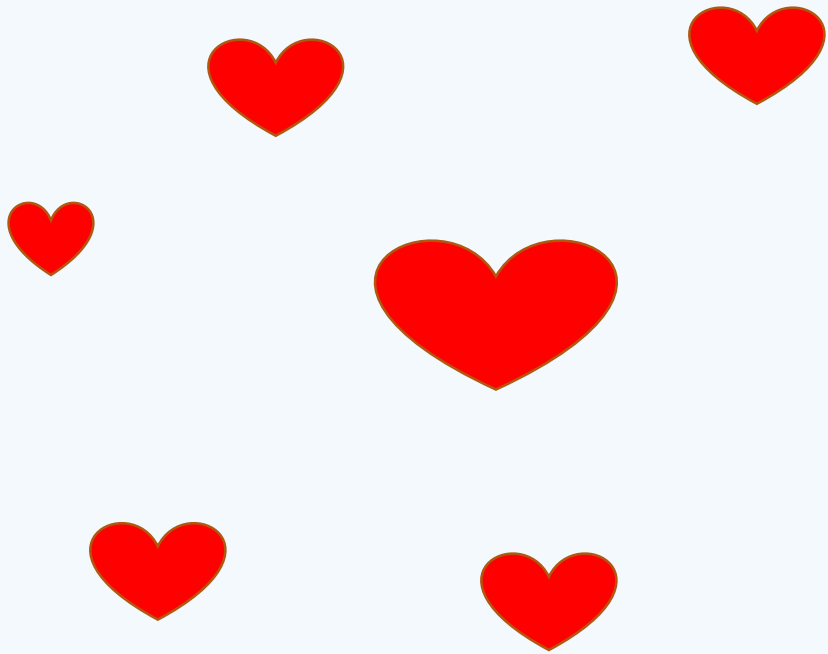
Ο Αντρέας της πρόσφερε 6 λουλούδια που έκοψε από τον κήπο του σπιτιού τους.

Η μαμά τα έβαλε σε 2 βάζα. Ένα βάζο μεγάλο και ένα μικρό.

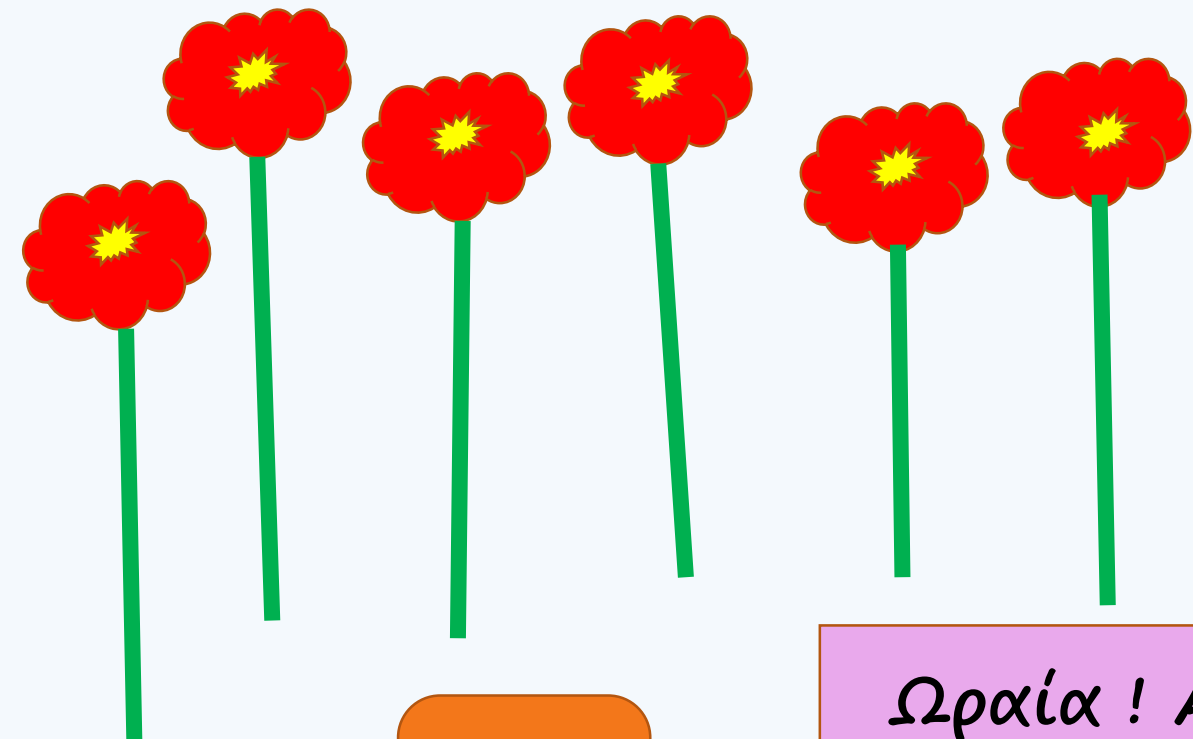
Με ποιο τρόπο η μαμά τοποθέτησε τα 6 λουλούδια στα 2 βάζα;

Μόνο ένας τρόπος υπάρχει;

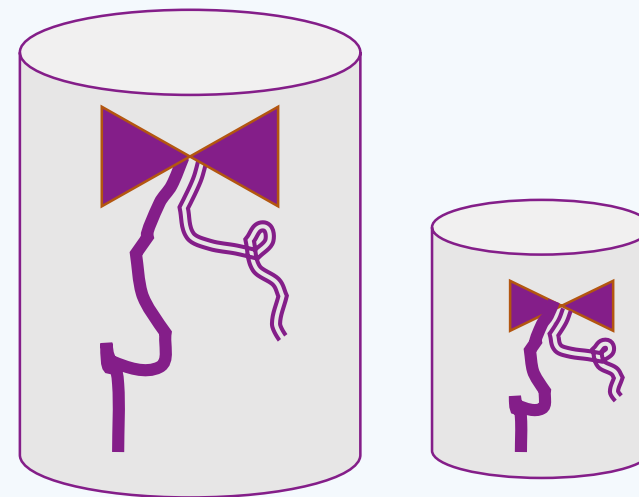
Μπορείς να σκεφτείς με πόσους διαφορετικούς τρόπους μπορεί να το έκανε αυτό;



Μπορείς να μετρήσεις τα λουλούδια;

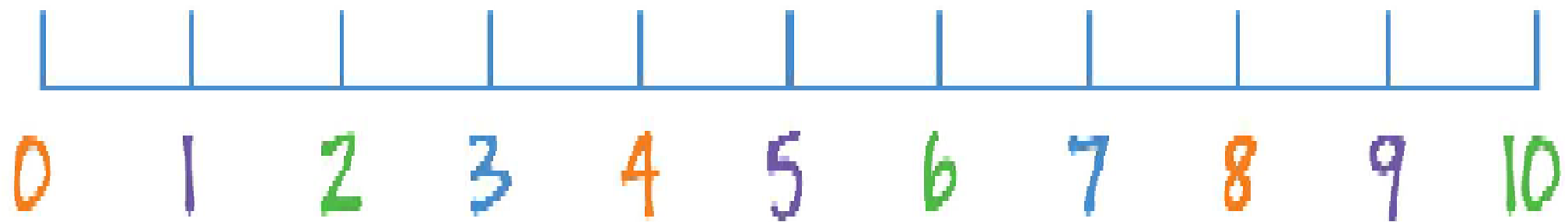


6



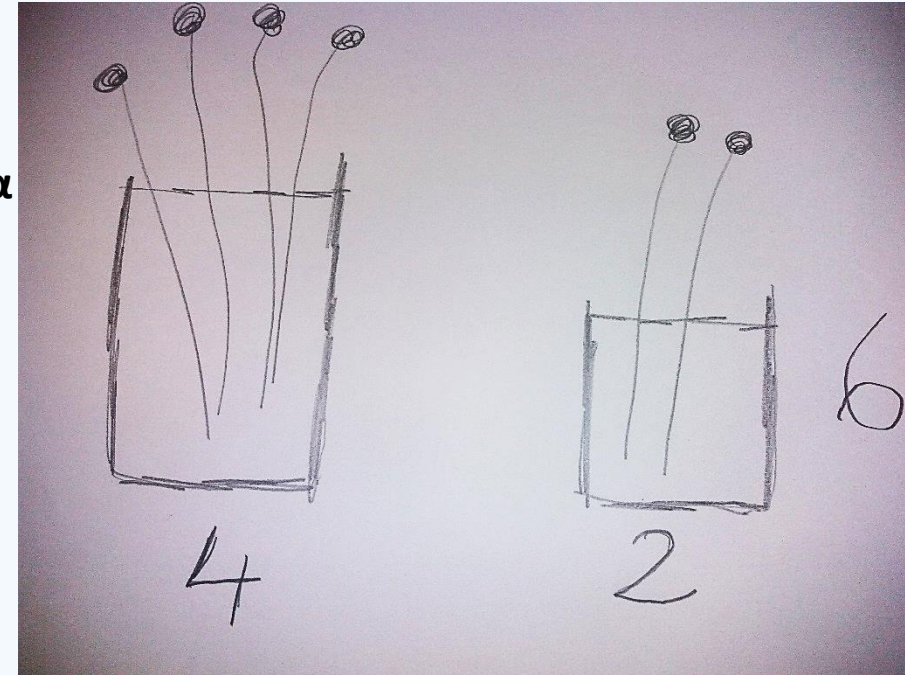
Ωραία ! Αφού τα μέτρησες ώρα για δουλειά!
Πρώτα θυμήσου τους αριθμούς (ακολουθεί
αριθμητική γραμμή) και μετά δοκίμασε να βρεις
διάφορους τρόπους!

Μπορείς να θυμηθείς τους αριθμούς πάνω στην αριθμητική γραμμή.



Στόχος μας είναι τα παιδιά να βρουν όσο το δυνατόν περισσότερους, και γιατί όχι, όλους τους πιθανούς τρόπους διαμερισμού ενός αριθμού.

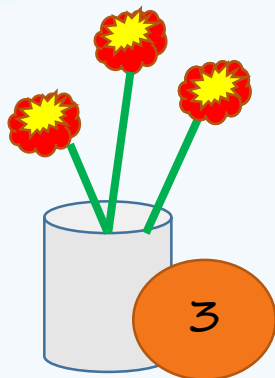
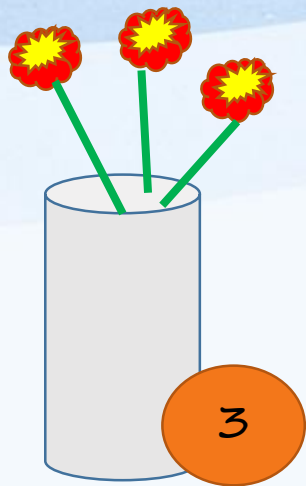
- Ανάλογα με την ηλικία και τις γνώσεις του παιδιού, μπορείτε να βάλετε οποιονδήποτε αριθμό (Για τα μικρότερα κάτω από 5 αντικείμενα , για τα μεγαλύτερα μέχρι 10 αντικείμενα).
- Στο παράδειγμα αυτό εργαζόμαστε με τον αριθμό 6. Οι συνδυασμοί αριθμών που σχηματίζουν το 6, είναι 7.
- Τα παιδιά είναι καλό να εργάζονται με πραγματικά αντικείμενα.
- Όταν κατακτήσουν τον τρόπο σκέψης μπορούν να εργαστούν και χωρίς αντικείμενα (προδημοτική τάξη).
- Τις λύσεις τους μπορούν να τις μεταφέρουν στο χαρτί ζωγραφίζοντάς τις, ή κολλώντας χαρτίνα λουλουδάκια .
- Τα μεγαλύτερα παιδιά μπορούν να γράψουν τους αριθμούς της κάθε λύσης. Τα μικρότερα μπορούν να τοποθετήσουν τους αριθμούς κάτω από την κάθε λύση, αφού γράψετε τους αριθμούς, ένα σε κάθε χαρτάκι.
- Μετά την ολοκλήρωση της εργασίας του, μπορείτε να επαληθεύσετε τις λύσεις, μαζί με το παιδί.



Η άσκηση αυτή έχει κάποιο βαθμό
δυσκολίας, ειδικά για τα πιο μικρά παιδιά.
Όσες λύσεις μπορέσουν να βρουν είναι
καλοδεχούμενες και η ενίσχυση των παιδιών
αυτονόητη.

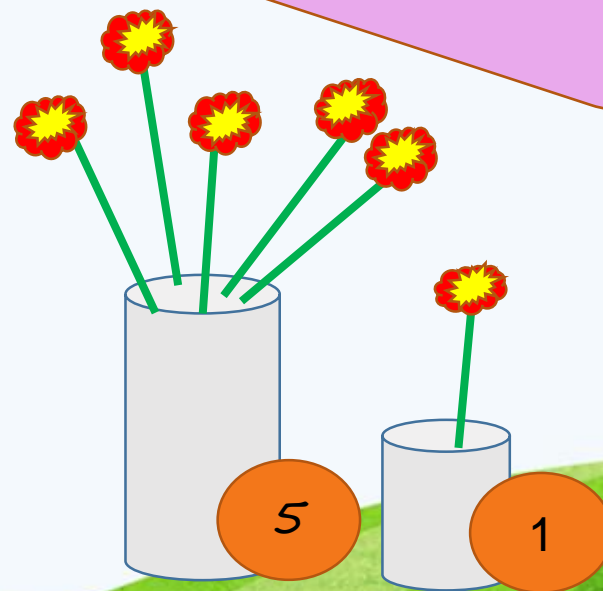
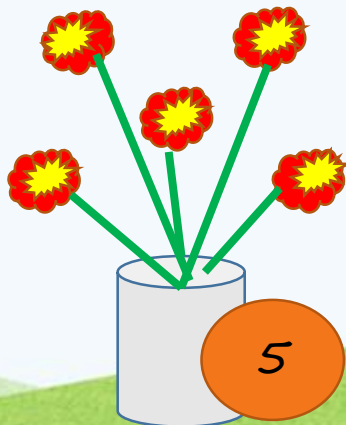
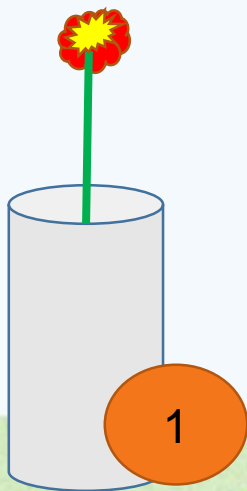


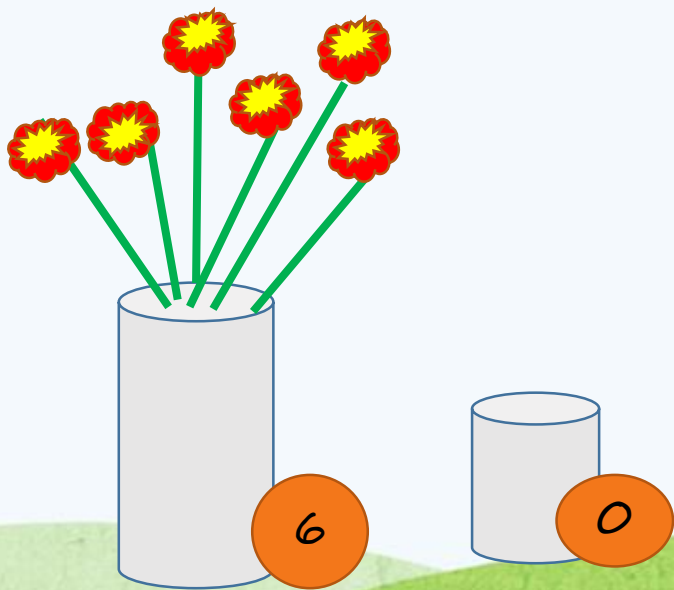
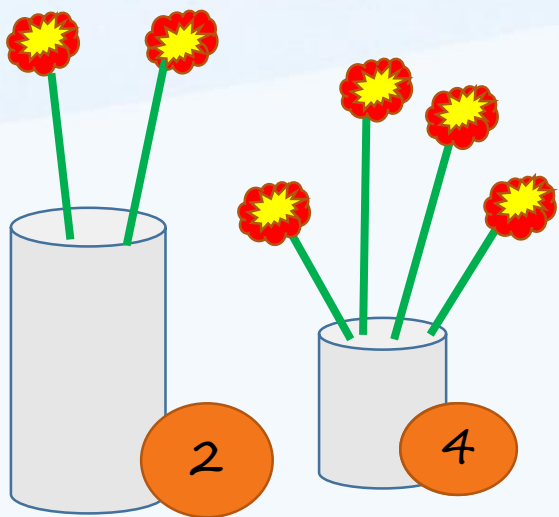
Μπράβο!!!
Εργάστηκες πολύ ωραία!



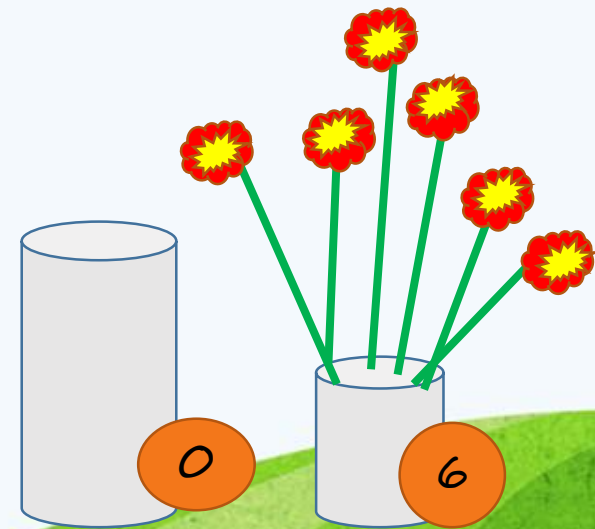
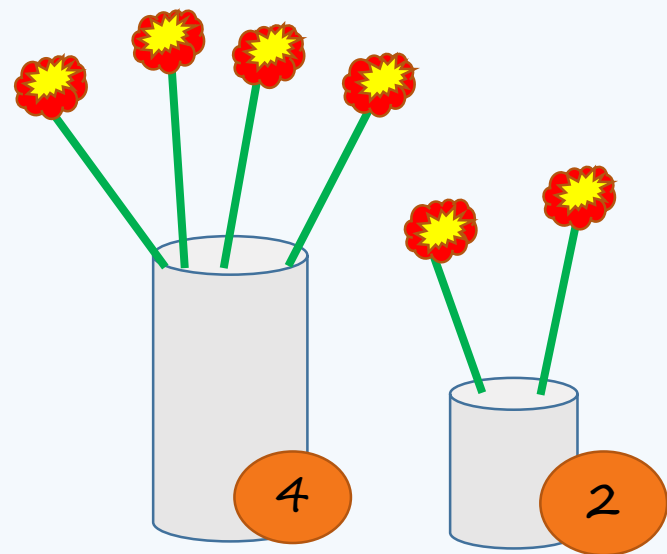
Έτοιμοι να
ελέγξουμε τις
λύσεις;

6





6





Μπράβο!
Είσαι ξεφτέρι!

