

## ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΣ - ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ

Ο διαμερισμός αριθμών αφορά περισσότερο τα μεγαλύτερα παιδιά της **ΠΡΟΔΗΜΟΤΙΚΗΣ** και αυτά πάντα χωρίς πίεση και άγχος...

Τι είναι ο διαμερισμός ενός αριθμού:

- ✚ Είναι οι τρόποι(ζευγάρια αριθμών)που μπορεί να χωριστεί μια ποσότητα αριθμού σε δυο καλάθια
- ✚ Αυτά τα ζευγάρια αριθμών , το άθροισμα τους δίνει τον ίδιο αριθμό
- ✚ Με αυτό τον τρόπο τα παιδιά μαθαίνουν την ποσότητα και την πρόσθεση

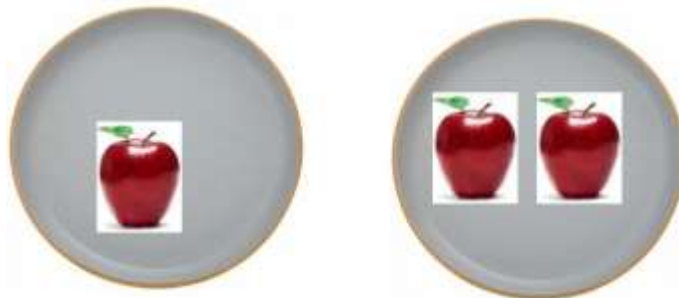
Παράδειγμα Διαμερισμού του αριθμού 3 : Δώστε στα παιδιά τρία φρούτα (ή ότι άλλα αντικείμενα έχετε στο σπίτι) και παροτρύνετε τα παιδιά να βρουν με πόσους τρόπους μπορούν να βάλουν τα τρία φρούτα στα πιάτα .

πχ, τρόπος 1



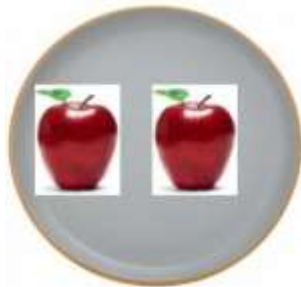
Εδώ επιβραβεύετε τα παιδιά και τα παροτρύνετε να βρουν άλλο τρόπο

πχ, τρόπος 2



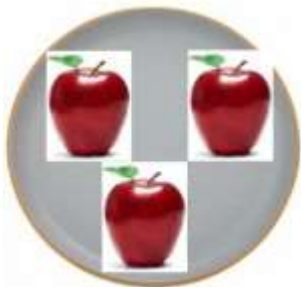
Εδώ Επιβραβεύετε και πάλι τα παιδιά

πχ,



τρόπος 3

πχ,



τρόπος 4

**Πάντα επιβραβεύετε τα παιδιά!!!**



- ❖ Αν το παιδί είναι σε θέση και μπορεί παροτρύνετε το να αναπαραστήσει του τρόπους που βρήκε εικαστικά δηλαδή **ζωγραφίζοντας** το ή **αριθμητικά** π.χ να γράψει κάτω από το κάθε πιάτο τον αριθμό των φρούτων που υπάρχουν!!!!
- ❖ Να θυμάστε ότι κάθε αριθμός έχει πάντα ένα περισσότερο τρόπο (ζευγάρια αριθμών) δηλ το ένα έχει δυο τρόπους ,το τρία τέσσερις τρόπους,το πέντε έξι τρόπους
- ❖ Δουλεύετε ένα αριθμό κάθε φορά, αφήστε τα παιδιά να πειραματιστούν να εξοικειωθούν να δοκιμάσουν όλους τους τρόπους και μόνο τότε να προχωρήσετε σε νέο αριθμό

Σας παρακαλούμε η ενασχόληση των παιδιών με τις διάφορες δραστηριότητες που σας προτείνουμε , να γίνεται χωρίς πίεση των παιδιών και άγχος των γονιών. Εναπόκειται σε εσάς τους γονείς ,αν και πως θέλετε να αξιοποιήσετε μαζί με τα παιδιά σας τις προτεινόμενες δραστηριότητες.

**Προσοχή!!!** ΤΟ ΚΑΘΕ ΠΑΙΔΙ ΕΧΕΙ ΤΟ ΔΙΚΟ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΚΑΠΟΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ. ΚΑΝΕΤΕ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ !!!

Σας παραθέτουμε ένα ενδεικτικό πίνακα πώς μπορείτε να δουλέψετε το διμερισμό ενός αριθμού  
Παίρνετε ένα χαρτί και το χωρίζετε στη μέση ώστε να δημιουργηθούν δυο στήλες  
Γράφετε πάνω ψηλά το αριθμό που θα δουλέψετε

**ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ :Εδώ τα παιδιά μπορούν να**  
**ζωγραφίσουν όλους τους τρόπους που έβαλαν τα 4 μήλα**  
**στα καλάθια**

**4**

### ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

Εδώ τα παιδιά μπορούν να γράψουν με αριθμητικά σύμβολα όλους τους τρόπους που έβαλαν τα 4 μήλα στα καλάθια

4

0	4
1	3
2	2
3	1
4	0

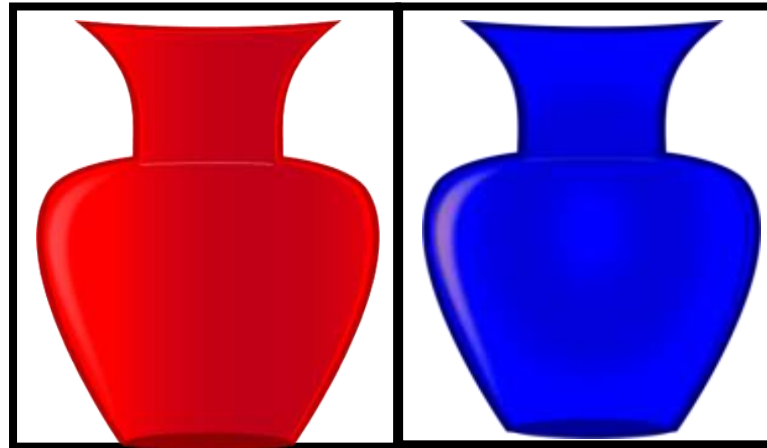
Στη συνέχεια σας ζητάμε να κάνετε αν θέλετε μαζί με το παιδί σας τη **Λύση προβλήματος** για τον **διαμερισμό του αριθμού «5»** της φίλης μας της Τούλας που μάζεψε 5 τριαντάφυλλα από τον κήπο της και θέλει να τα βάλει σε 2 βάζα. Μπορείτε να το κάνετε σε χαρτί ή 2 πιατάκια και να χρησιμοποιήσετε καλαμάκια, ξυλάκια, κουμπιά κ.α

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ 5

Η Τούλα μάζεψε 5 τριαντάφυλλα από τον κήπο της.



Θέλει να τα βάλει σε 2 βάζα.

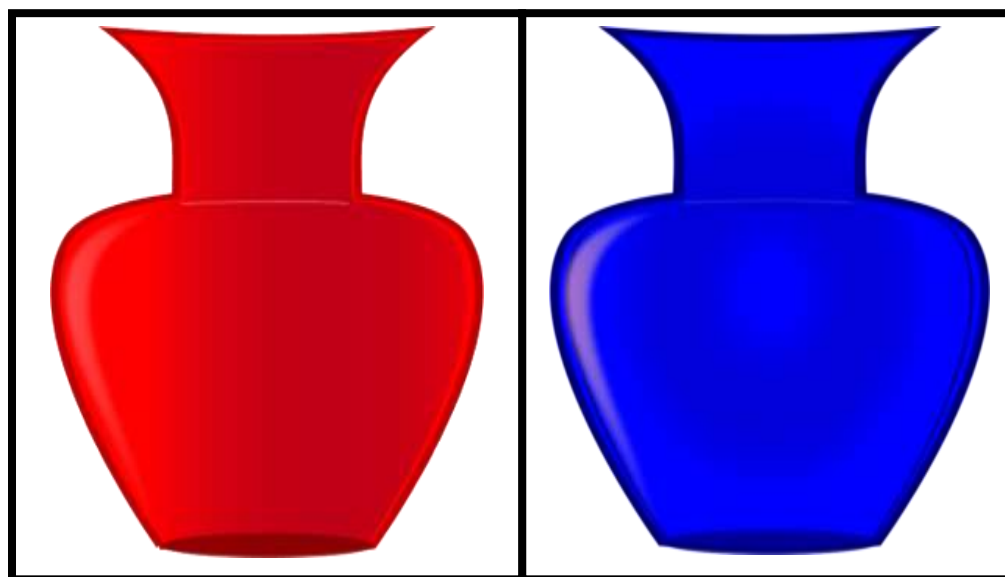


Πόσα τριαντάφυλλά θα μπορούσε να βάλει σε κάθε βάζο;  
Ζωγράφισε τις λύσεις σου ,μπορείς να τις κάνεις σε χαρτί ,δεν χρειάζεται να το  
τυπώσεις

Καλή Επιτυχία !!!

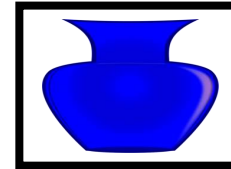
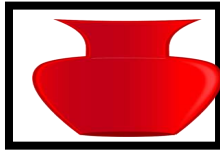


Εδώ μπορείς να ζωγραφίσεις την αγαπημένη σου λύση.





Ελέγξτε τις λύσεις σας. Η σειρά των απαντήσεων σας δεν έχει καμία σημασία.



	5 red roses in a row.
1 red rose.	4 red roses in a row.
2 red roses in a row.	3 red roses in a row.
3 red roses in a row.	2 red roses in a row.
4 red roses in a row.	1 red rose.
5 red roses in a row.	



**ΜΠΡΑΒΟ!!!**

Είμαι πολύ περήφανη για την εργατικότητα σου

