

Επανάληψη- Άρτιοι και περιττοί αριθμοί

Γεια σας παιδιά μου, καλή χρονιά να έχουμε!!!
Έρθα και εγώ στην παρέα σας για να σας βοηθήσω να θυμηθείτε αλλά και να μάθετε καινούρια πράγματα στα Μαθηματικά.



Ας θυμηθούμε τους άρτιους και περιττούς αριθμούς.

1. Άρτιοι είναι οι αριθμοί που μοιράζονται ακριβώς στην μέση. Δηλαδή οι αριθμοί που τελειώνουν σε 0, 2, 4, 6, 8.
π.χ. 2, 50, 76, 4, 98.

Για να βρω αν ένας αριθμός είναι άρτιος ή περιττός κοιτάζω το τελευταίο ψηφίο του αριθμού δηλ. τις μονάδες.
Π.χ. το 36 τελειώνει στο 6 που είναι άρτιος αριθμός άρα σημαίνει ότι και το 36 θα είναι άρτιος.

2. Περιττοί αριθμοί είναι οι αριθμοί που δεν μπορούν να μοιραστούν στην μέση γιατί πάντα θα περισσεύει κάποιο. Δεν μπαίνουν δηλαδή σε ζευγαράκια. Οι περιττοί αριθμοί τελειώνουν σε 1,3,5,7,9. Π.χ.41, 7, 89,75 κ.λ.π.

Για εξάσκηση τώρα παιδιά μου, λύστε τις ασκήσεις στο πρώτο φυλλάδιο που σας έχω στείλει. Αν σας δυσκολεύει κάτι δείτε το παράδειγμα που σας δείχνω πιο κάτω.



← Πατήστε εδώ για να ακούσετε!



Άρτιοι

Οι αριθμοί που τελειώνουν

σε:



2, 4, 6, 8, 0

Περιττοί

Οι αριθμοί που τελειώνουν

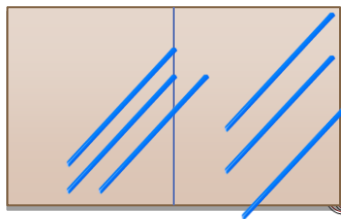
σε:



1, 3, 5, 7, 9

Ας κάνουμε τώρα ένα παραδείγμα.

1. Ο αριθμός 56 τελειώνει στο 6.
2. Παίρνω 6 καλαμάκια και τα χωρίζω ακριβώς στην μέση (σε 2 ισοδύναμες ομάδες)



Βλέπω ότι μπορώ να χωρίσω τα καλαμάκια ακριβώς σε δύο ισοδύναμες ομάδες. Αυτό σημαίνει ότι το 6 είναι άρτιος αριθμός. Άρα και το 56 είναι άρτιος.

Μπορείτε και εσείς να χρησιμοποιήσετε καλαμάκια για να βρείτε τους άρτιους και περιττούς αριθμούς.