

7/4/2020

Γεια σας παιδιά! Ελπίζω να είστε όλοι και όλες καλά! Υπομονή και χαμόγελο και όλα θα πάνε καλά! Σύντομα θα ξανά είμαστε όλοι μαζί στο σχολείο μα!

Η εκπαιδευτικός,

Χατζημπέη Χριστίνα

Σήμερα θα κάνουμε λίγα Μαθηματικά και θα θυμηθούμε τις πράξεις του πολλαπλασιασμού και της διαίρεσης.

Πρώτα, θέλω να ανοίξεις το βιβλίο των Μαθηματικών και να θυμηθείς τις ενότητες 9 με τίτλο «ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ» ΚΑΙ 12 με τίτλο «ΔΙΑΙΡΩ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ».

ΘΥΜΑΜΑΙ:

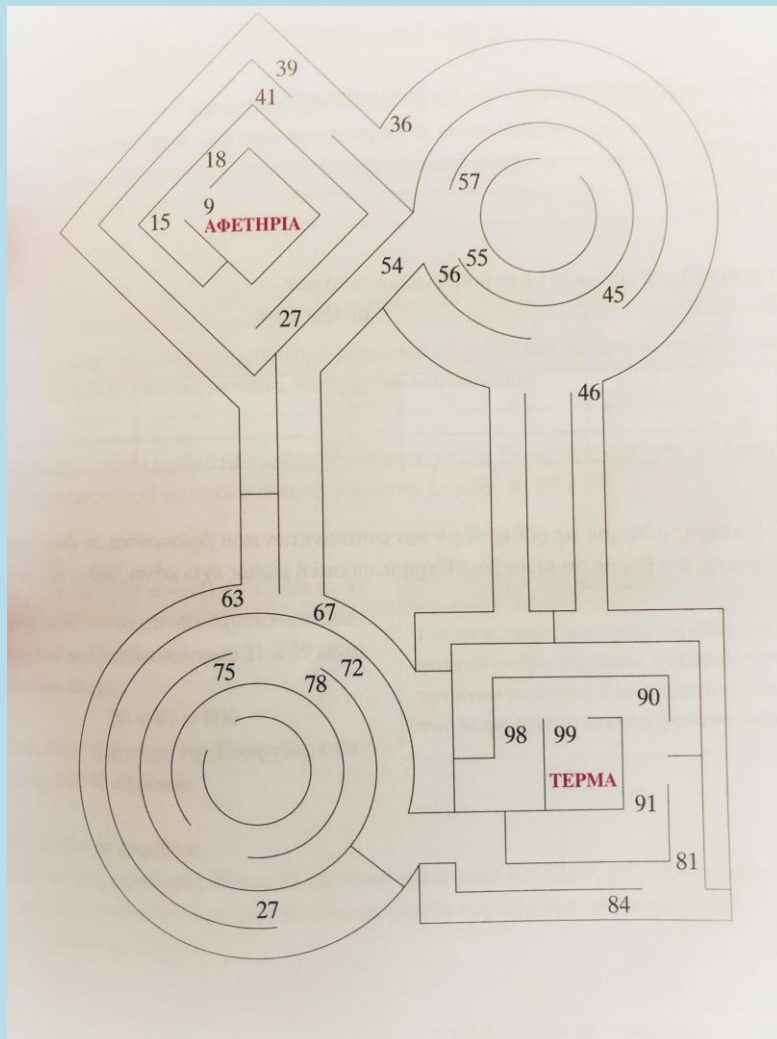
- ☀️ Πολλαπλάσια ενός αριθμού είναι οι αριθμοί που προκύπτουν από αυτόν, αν τον πολλαπλασιάσουμε με τους ακέραιους αριθμούς 1,2,3,4 κ.λπ.
- ☀️ Κάθε αριθμός έχει άπειρα πολλαπλάσια, όσοι είναι άλλωστε και οι αριθμοί με τους οποίους μπορούμε να τους πολλαπλασιάσουμε.
- ☀️ Η προπαίδεια ενός αριθμού μας βοηθάει να βρούμε τα πολλαπλάσιά του.

ΌΝΟΜΑ:

 **ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΣ**





Για να φτάσεις στο **ΤΕΡΜΑ**, ακολούθησε το μονοπάτι με τα πολλαπλάσια του 9, δηλαδή με τους αριθμούς που προκύπτουν, αν πολλαπλασιάσεις το 9 με το 1 ή με το 2 ή το 3 κ.ο.κ.



ΩΡΑ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ

Έχω στο μυαλό μου έναν αριθμό. Το **τριπλάσιο** αυτού του αριθμού είναι το 36.

-  Μπορείς να βρεις ποιος είναι αυτός ο αριθμός;
-  Μπορείς να βρεις το μισό αυτού του αριθμού;

Ο φούρναρης και τα τσουρέκια

Ένας φούρναρης αποφάσισε να φτιάξει για το Πάσχα 117 τσουρέκια σε ταψιά. Σε κάθε ταψί έβαλε 9 τσουρέκια. Πόσα ταψιά χρειάστηκε;

ΘΥΜΑΜΑΙ!!!!☺

Όταν θέλουμε να μοιράσουμε μια ποσότητα σε ίσα μέρη και θέλουμε:

- να μετρήσουμε σε πόσα μέρη μοιράστηκε η ποσότητα ή
- να βρούμε το ποσό που αντιστοιχεί σε καθένα από τα ίσα μέρη

ΤΟΤΕ ΚΑΝΟΥΜΕ ΔΙΑΙΡΕΣΗ!!!

Λύση:

Απάντηση:

ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΣΑΣ!