

Εργασίες για την εβδομάδα 11/5/2020-15/5/2020

Σας χαιρετώ αγαπημένα μου παιδιά και γονείς!

Αυτή τη βδομάδα θα ασχοληθούμε και πάλι με τον πολλαπλασιασμό. Θα κάνουμε περισσότερη εξάσκηση στους πολλαπλασιασμούς με διψήφιο πολλαπλασιαστή.

ΔΕΥΤΕΡΑ 11/5/2020

Αρχικά θα δουλέψουμε στις **σελίδες 29 και 30** του βιβλίου μας. Έχουν μείνει από την προηγούμενη βδομάδα μερικοί πολλαπλασιασμοί τους οποίους δεν έχουμε κάνει. Οι πολλαπλασιασμοί αυτοί είναι τριψήφιος αριθμός με διψήφιο πολλαπλασιαστή. Δείτε πολύ προσεχτικά το πιο κάτω βίντεο.

Στην αρχή θα δείτε ένα παράδειγμα με μονοψήφιο πολλαπλασιαστή. Ακολουθώς στο 4:10 'ξεκινούν δύο παραδείγματα με τριψήφιο αριθμό και διψήφιο πολλαπλασιαστή. Παρακολουθείστε τα πολύ προσεχτικά!

<https://www.youtube.com/watch?v=y6TIFpDNjI0>

Είμαι σίγουρη πως τώρα είναι παιχνιδάκι οι εργασίες στις σελίδες 29 και 30.

ΤΡΙΤΗ 12/5/2020

Στη **σελίδα του βιβλίου μας 46**, στις δραστηριότητες εμπλουτισμού, θα δείτε αρκετές εργασίες για να κάνετε εξάσκηση. Μπορείτε να κάνετε όσες θέλετε και μπορείτε!

ΤΕΤΑΡΤΗ 13/5/2020

Σήμερα θα ασχοληθούμε με τη **σελίδα 31 του βιβλίου μας**. Το ξέρω πως έχετε καταλάβει τον πολλαπλασιασμό με διψήφιο πολλαπλασιαστή. Αυτό θα κάνετε και εδώ! Πριν κάνετε όμως τον πολλαπλασιασμό, **ΠΡΙΝ τον υπολογίσετε** δηλαδή, θα κάνετε μια **εκτίμηση**.

Τι εννοώ: Δείτε προσεκτικά το παράδειγμα στη σελίδα 31.

$$39 \times 12 \quad \rightarrow \quad 40 \times 10$$

Δηλαδή, το 39 στρογγυλοποιήθηκε κι έγινε 40 και το 12 με τον ίδιο τρόπο έγινε 10.

Είναι πολύ εύκολο για μας να κάνουμε τον πολλαπλασιασμό:

$$40 \times 10$$

Λέω $4 \times 1 = 4$ και μεταφέρω στο αποτέλεσμα και τα δύο μηδενικά δηλαδή **400**

Προχωρώντας στον δεύτερο πολλαπλασιασμό

$$60 \times 28$$

Το 60 μένει το ίδιο και το 28 θα γίνει 30. Έτσι εύκολα μπορώ να κάνω την εκτίμηση:

$$60 \times 30 = 1800$$

Στην άσκηση 3 θα κάνετε ΜΟΝΟ εκτίμηση .

Στην άσκηση 4 θα κάνετε εκτίμηση και υπολογισμό.

ΠΕΜΠΤΗ 14/5/2020

Συνεχίζουμε σήμερα την εξάσκηση μας στον πολλαπλασιασμό. **Στη σελίδα 25 του βιβλίου μας** να διαβάσετε με προσοχή τα τέσσερα προβλήματα. Να γράψετε **εξίσωση, λύση και απάντηση**. Το γ και δ πρόβλημα απαιτούν περισσότερες από μία πράξεις.

Εννοείται πως για οποιαδήποτε απορία μπορείτε να με πάρετε τηλέφωνο. Επίσης σας υπενθυμίζω ότι μπορούν οι γονείς σας να μου στέλνουν φωτογραφίες με τις εργασίες σας ή email!

Καλή ξεκούραση!
Σας πεθύμησα πολύ!