

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ' ΤΑΞΗ

Εργασίες για την εβδομάδα 27/4/2020-1/5/2020

Πατώντας στον πιο κάτω σύνδεσμο θα έχετε μπροστά σας το 5^ο τεύχος των Μαθηματικών. Η πρώτη ενότητα του βιβλίου, η Ενότητα 11 αφορά τον πολλαπλασιασμό και τη διαίρεση που ήδη έχουμε δουλέψει.

Οι εργασίες που θα σας ανατεθούν μπορούν να γίνουν στο τετράδιο Μαθηματικών, σε ένα άλλο τετράδιο που αρχίσατε να χρησιμοποιείτε ή σε κόλλες που μπορούν να μπουν σε φάιλ.

http://archeia.moec.gov.cy/sd/7/meros_5.pdf

ΔΕΥΤΕΡΑ 27/4/2020

Στη σελίδα 12 του βιβλίου μας μπορείτε να δείτε την άσκηση 1.

Είναι πολλαπλασιασμοί διψήφιου, τριψήφιου και τετραψήφιου αριθμού με μονοψήφιο πολλαπλασιαστή. Ήδη γνωρίζετε τη διαδικασία. Για όσους χρειάζονται μια μικρή υπενθύμιση, σας βάζω το βιντεάκι πιο κάτω. Πατήστε στον σύνδεσμο και παρακολουθείστε το!

<https://www.youtube.com/watch?v=oUWXv561XsA>

ΤΡΙΤΗ 28/4/2020

Στη σελίδα 13 του βιβλίου μας μπορείτε να δείτε την άσκηση 3.

Είναι διαιρέσεις με τριψήφιο διαιρετέο και μονοψήφιο διαιρέτη. Ήδη γνωρίζετε τη διαδικασία. Αν όμως χρειάζεστε μια μικρή υπενθύμιση, δείτε το βιντεάκι που σας βάζω πιο κάτω.

<https://www.youtube.com/watch?v=yO0VK2oq2eM>

ΤΕΤΑΡΤΗ 29/4/2020

Στη σελίδα 14 του βιβλίου μας μπορείτε να δείτε την άσκηση 4.

Είναι τέσσερα προβλήματα που επιλύονται με τη χρήση πολλαπλασιασμού και διαίρεσης. Θα γράψετε **μόνο** τη λύση και την απάντηση. Μην αντιγράψετε ολόκληρο το πρόβλημα. Στα προβλήματα γ και δ θα χρειαστεί να κάνετε περισσότερες από μία πράξεις.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ' ΤΑΞΗ

ΠΕΜΠΤΗ 30/4/2020

Σήμερα θέλω να διαβάσετε πολύ καλά τη σελίδα 18 του βιβλίου μας. Είχαμε πει στην τάξη λίγα πράγματα για την **επαλήθευση** άρα εδώ σίγουρα χρειαζόμαστε πιο πολλή προσοχή. Θέλω να υπογραμμίσετε στο βιβλίο σας τη δεύτερη πρόταση:

Με βάση την σχέση αυτή, κάνουμε επαλήθευση της απάντησης μας σε μια διαίρεση: πολλαπλασιάζουμε το πηλίκο με τον διαιρέτη και στο γινόμενο αυτό προσθέτουμε το υπόλοιπο. Το αποτέλεσμα είναι ο διαιρετέος.

Δείτε επίσης πολύ προσεκτικά τα δύο παραδείγματα της σελίδας 18. Μπορείτε να δείτε και το επόμενο βιντεάκι μέχρι το 1:17'. **Όχι παρακάτω γιατί θα μπερδευτείτε.**

https://www.youtube.com/watch?v=FD_H21_SCj4

Στη σελίδα 19 του βιβλίου μας θα βρείτε οχτώ διαιρέσεις, που είμαι σίγουρη πως ξέρετε να τις κάνετε. Κάτω από κάθε διαίρεση υπάρχει ένα μωβ κουτάκι. Εκεί θα κάνετε την επαλήθευση, **θα πολλαπλασιάζετε δηλαδή το πηλίκο με τον διαιρέτη και θα προσθέτετε το υπόλοιπο. Αν η διαίρεση σας είναι σωστή, τότε το αποτέλεσμα των δύο προηγούμενων πράξεων θα πρέπει να είναι ο διαιρετέος.**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1/5/2020

Σήμερα μπορείτε να ξαναδιαβάσετε τη σελίδα 18 του βιβλίου μας και να τελειώσετε κάτι που ίσως έμεινε στη μέση

Αν θέλετε μπορείτε ακόμα να βρείτε στις δραστηριότητες εμπλουτισμού, σελίδα 38 άσκηση 4 και σελίδα 39 άσκηση 6.

ΝΑ ΠΕΡΝΑΤΕ ΟΜΟΡΦΑ! ΣΑΣ ΠΕΘΥΜΗΣΑ!