

Δευτέρα, 11/01/2021

## Στρατηγικές αφαίρεσης μονοψήφιου αριθμού από διψήφιο

Πατήστε στον πιο κάτω σύνδεσμο και παρακολουθήστε με προσοχή το βίντεο για το σημερινό μας μάθημα. Στόχος να θυμηθείτε τις στρατηγικές αφαίρεσης μονοψήφιου αριθμού από διψήφιο π.χ.  $62 - 7 =$

<http://elearning.schools.ac.cy/index.php/el/meno-spiti-mathaino-tileorasi-kyklos2/video/345-vidrik2020-15>

- Στο ένα από τα άδεια τετράδια που πήρατε από το σχολείο, γράψτε στο εξώφυλλο **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**. Σε αυτό το τετράδιο θα λύνετε τις ασκήσεις που θα σας ζητούμε.
- Εργάζομαι στην πρώτη σελίδα και βάζω τίτλο: **Αφαίρεση μονοψήφιου αριθμού από διψήφιο**
- Γράφω ημερομηνία στο περιθώριο.
- Αντιγράφω και λύνω τις αφαιρέσεις γράφοντας και τον αριθμό της άσκησης.
- Για τα προβλήματα γράφω μαθηματική πρόταση και απάντηση.



### Ασκήσεις:

Βρείτε τη διαφορά στις πιο κάτω εξισώσεις χρησιμοποιώντας όποια στρατηγική θέλετε.

1)  $62 - 3 =$

2)  $47 - 8 =$

3)  $56 - 9 =$

4)  $32 - 6 =$

5)  $81 - 6 =$

6)  $55 - 7 =$

7)  $22 - 4 =$

8)  $43 - 5 =$

9)  $74 - 5 =$



### Λύστε τα προβλήματα.

10) Ο Σωκράτης έχει στον κουμπαρά του €86. Αγόρασε μια μπάλα που στοίχιζε €8. Πόσα χρήματα του έμειναν;

11) Η Ξένια με τη μαμά της έφτιαξαν 55 μπισκοτάκια για να τα βάλουν σε ένα χριστουγεννιάτικο μπολ. Η μικρή της αδερφή έφαγε 7 από αυτά. Πόσα μπισκότα έμειναν για να βάλουν στο μπολ;