

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΦΡΕΝΑΡΟΥ
Β' ΤΑΞΗ

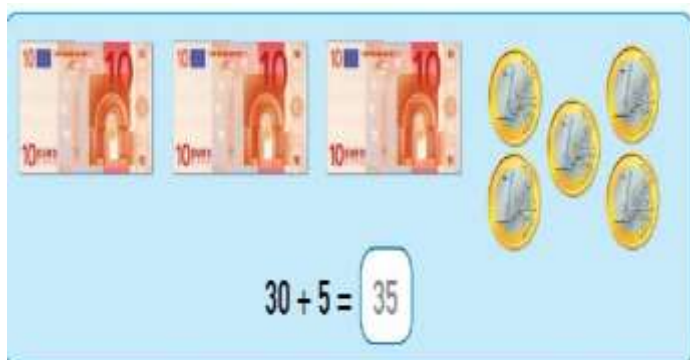
ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ : 18-22 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021



ΔΕΥΤΕΡΑ, 18 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Αγαπημένα μας παιδάκια, αυτήν την εβδομάδα θα συνεχίσουμε την Ενότητα 5 με τους διψήφιους αριθμούς. Ελπίζουμε να μην συναντήσατε ιδιαίτερες δυσκολίες.

- Θα έχουμε να κάνουμε τις σελ 54-55 από το βιβλίο Β' Μέρος της Β' Τάξης.
- Εδώ οι διψήφιοι αριθμοί συμβολίζονται με χαρτονομίσματα των 10€ και οι μονάδες με νομίσματα του 1€ και όχι με κύβους.



Σκέφτομαι:
Έχω 3 χαρτονομίσματα των 10€
(→ έχω 3Δ=30) και
5 κέρματα του 1€ (→ έχω 5Μ=5)
↓
30 + 5 = 35

Θυμάμαι:

$60 + \underline{5} = 65$ (έχω 6Δ πόσα θέλω να γίνουν 65;)

$\underline{40} + 4 = 44$ (έχω 4Μ πόσα θέλω να γίνουν 44;)

- Στην **άσκηση 4**, θυμάμαι πώς μετρώ όταν παίζω κρυφτό, αλλά ξεκινώ από το 70 και όχι από το 5.

1. Ακολουθώς εργαζόμαστε στο τετράδιο μαθηματικών και γίνουμε τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

ΚΑΝΩ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ		
$20+8=$	$8+80=$	$20+___=28$
$30+9=$	$90+9=$	$70+___=76$
$70+2=$	$7+20=$	$5+___=35$
$60+6=$	$50+3=$	$6+___=36$
$20+0=$	$0+50=$	$90+___=93$

2. Γράφω τον αριθμό:

6 δεκάδες + 3 μονάδες _____

4 μονάδες + 5 δεκάδες _____

7 Δ + 2 Μ _____

3 Μ + 4 Δ _____

52 μονάδες _____

9 δεκάδες _____

Εκατό _____

πενήντα δύο _____

ΤΡΙΤΗ, 19 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021

1. ΠΡΟΣΕΧΩ

Οι 5 ΔΕΚΑΔΕΣ = 50
Οι 3 ΜΟΝΑΔΕΣ = 3

$50 + 3 = 53$

2. Παίζουμε το πιο κάτω παιχνίδι

<https://www.ictgames.com/mobilePage/abacus/>

3. Προσέχουμε γρήγο στην άσκηση 3 στην σελίδα 58. Το πιο κάτω παράδειγμα θα μας βοηθήσει.

Να χρωματίσεις:

- Με κίτρινο όσα έχουν το ψηφίο 4 στη θέση των μονάδων
- Με ροζ όσα έχουν το ψηφίο 4 στη θέση των δεκάδων
- Με πράσινο όσα έχουν το ψηφίο 6 στη θέση των δεκάδων
- Με πορτοκαλί όσα έχουν το ψηφίο 8 στη θέση των μονάδων



4. Λύνουμε στο τετράδιό μας τις πιο κάτω ασκησούλες:

Να τοποθετήσεις χάντρες στα αριθμητήρια για να δείξεις τους αριθμούς:

Δ	Μ	Δ	Μ	Δ	Μ	Δ	Μ	Δ	Μ
4	5	5	4	6	6	3	1	9	0

Να γράψεις μαθηματικές προτάσεις για να δείξεις τον αριθμό που παρουσιάζει
κάθε αριθμητήριο:

Δ M
[]

Δ M
[]

Δ M
[]

Δ M
[]

Δ M
[]

Δ M
[]

5. Κάνουμε από το βιβλίο των Μαθηματικών μας τις **σελίδες 56-59**.



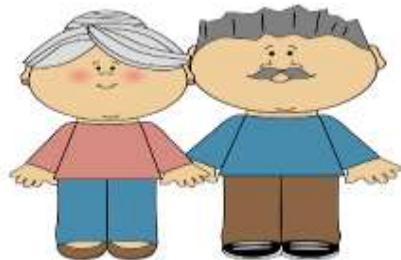
ΤΕΤΑΡΤΗ, 20 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021

1. Εργαζόμαστε από το βιβλίο των Μαθηματικών μας στις **σελίδες 61-63** και από τον Εμπειρισμό σε **σελίδες 67-69**.
2. Προσέχουμε στις αριθμητικές γραμμές πόσα βηματάκια προχωρώ κάθε φορά (δεν είναι πάντα 1 βήμα που πάω).

3. Για την άσκηση 2 σκεφτόμαστε όπως παρακάτω:

Να βρεις πόσα κεράκια υπάρχουν στην τούρτα του παππού του Μιχάλη:

- Είναι περισσότερα από 63.
- Είναι λιγότερα από 74.
- Το ψηφίο των μονάδων είναι το 5.



Ψάχνω να βρω ένα αριθμό μεταξύ του 63 και του 74 και να τελειώνει σε 5. Άρα θα είναι το 65.

ΠΕΜΠΤΗ, 21 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Κάνουμε επανάληψη από το φύλλο «Επανάληψη της Ενότητας 5».

Προσέχουμε τα πιο κάτω:

1. Όταν κάνουμε πρόσθεση ή αφαίρεση θυμόμαστε:



Ξέρω ότι $5 + 3 = 8$

Τότε $45 + 3 = 48$

Ξέρω ότι $6 - 2 = 4$

Τότε $66 - 2 = 64$



2. Διαβάζουμε προσεκτικά το πρόβλημα και κυκλώνουμε τις πληροφορίες.
3. Υπογραμμίζουμε την ερώτηση του προβλήματος.
4. Σκεφτόμαστε τι πράξη θα κάνουμε.
5. Εξασκούμαστε προφορικά καθημερινά στις πράξεις που κάναμε σε αυτή την Ενότητα.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 22 | ΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Για περισσότερη επανάληψη και εξάσκηση στους αριθμούς μέχρι το 100

1. Παίζουμε τα παιχνίδια:

<https://wordwall.net/play/1917/232/961>

http://www.abcya.com/base_ten_fun.htm

<https://www.topmarks.co.uk/place-value/place-value-charts>

<https://www.topmarks.co.uk/Flash.aspx?f=HigherAndLower>

2. Εργαζόμαστε από το πράσινο Βιβλίο Μαθηματικών της Α΄τάξης, Μέρος 5, στις σελ 157-158.
3. Εξασκούμαστε προφορικά και στο πινακάκι μας.
4. Επιλέγουμε 2 όποια θέλουμε, από τα Δευτερεύοντα Μαθήματα από την ιστοσελίδα του σχολείου μας.



ΚΑΛΟ

ΔΙΑΒΑΣΜΑ!!!

Με αγάπη οι δασκάγες σας
Νικορέττα Χατζηγιώργκα
Μαρία Φραγκέσκου