

Οδηγίες για μαθήματα 04/05/2020

- 1) Φυλλάδιο ελληνικά
- 2) Μαθηματικά σελ. 79 και 104
- 3) Φυλλάδιο μαθηματικών

Σημειώσεις:

- Στη σελ. 104 των μαθηματικών τα παιδιά απλά μετρούν τους κύβους.
- Στη σελ. 79 θα κάνουμε τριψήφια πρόσθεση. Τα παιδιά γνωρίζουν ήδη πολύ καλά την κάθετη πρόσθεση διψήφιων με υπερπήδηση δεκάδας και χωρίς. Θα δουλέψουν ακριβώς με τον ίδιο τρόπο. Στην άσκηση 1α) γίνεται επεξήγηση του τρόπου επίλυσης βήμα-βήμα. Τα παιδιά απλά θα την μελετήσουν χωρίς να συμπληρώσουν κάτι. Πιο κάτω σας εξηγώ πιο αναλυτικά τι μας δείχνει η άσκηση. Στην κατανόηση της κάθετης πρόσθεσης τριψήφιων αριθμών να βοηθήσει και το βίντεο που έχω αναρτήσει στην ιστοσελίδα. Αφού κατανοήσουν τον τρόπο, λύνουν τις προσθέσεις στην **άσκηση 1β**).

1. (α) ~~Να συμπληρώσεις και~~ στη συνέχεια να εξηγήσεις πώς εργάστηκε η Χριστίνα για να βρει το άθροισμα $172 + 253$.

	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες
ΒΗΜΑ 1			
ΒΗΜΑ 2			
ΒΗΜΑ 3			

	Ε	Δ	Μ
	1	7	2
+	2	5	3
			5

Ξεκινώ πάντα με τις μονάδες και λέω $2+3=5$. Γράφω το 5 κάτω από τις μονάδες.

	Ε	Δ	Μ
	1	7	2
+	2	5	3
		2	5

Συνεχίζω με τις δεκάδες. Λέω $7+5=12$. Εγώ μπορώ να γράψω μόνο έναν αριθμό κάτω από τις δεκάδες. Οπότε γράφω το 2 και το 1 το σημειώνω πάνω από τις εκατοντάδες. Αυτό γίνεται γιατί $10 \text{ δεκάδες} = 1 \text{ εκατοντάδα}$.

	Ε	Δ	Μ
	1	7	2
+	2	5	3
	4	2	5

Προσθέτω τις εκατοντάδες χωρίς να ξεχνώ το κρατούμενο. $1+1+2=4$

