

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΔΕΣΥΠΡΗ – ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΜΑΡΚΟΥ

Β'
Δημοτικού

ΜΠΛΕ

Βιβλιοτετράδια

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ



Οι αριθμοί μέχρι το 100.....	5
Ποιος είναι ο αριθμός;.....	8
Σύγκριση αριθμών μέχρι το 100.....	9
Πρόσθεση και αφαίρεση αριθμών μέχρι το 20.....	10
Πρόσθεση αριθμών από το 0 μέχρι το 100.....	11
Αφαίρεση αριθμών από το 0 μέχρι το 100.....	12
Ώρα για επανάληψη!.....	13
Ώρα για ζωγραφική.....	15
Προβλήματα πρόσθεσης.....	16
Προβλήματα αφαίρεσης.....	17
Το συμπλήρωμα των αριθμών μέχρι το 100.....	18
Βρίσκω το μισό στους αριθμούς από το 0 μέχρι το 100.....	20
Βρίσκω το διπλάσιο στους αριθμούς από το 0 μέχρι το 100.....	22
Ώρα για επανάληψη.....	23
Τα κέρματα του ευρώ.....	24
Προβλήματα με νομίσματα.....	25
Πρόσθεση μέχρι το 100 χωρίς κρατούμενο.....	26
Αφαίρεση μέχρι το 100 χωρίς κρατούμενο.....	27
Ώρα για επανάληψη!.....	28
Τα χαρτονομίσματα του ευρώ.....	29
Κάθετη πρόσθεση με κρατούμενο (1).....	30
Κάθετη πρόσθεση με κρατούμενο (2).....	32
Προβλήματα πρόσθεσης.....	33
Κάθετη αφαίρεση με κρατούμενο (δανεικό).....	34
Κάθετη αφαίρεση με κρατούμενο (δανεικό) (2).....	36
Κάθετη αφαίρεση από το 100.....	37

Προβλήματα αφαίρεσης.....	38
Ώρα για ζωγραφική!.....	39
Προβλήματα πρόσθεσης και αφαίρεσης.....	40
Πάμε για ψώνια!.....	42
Σύνθετα προβλήματα.....	43
Πολλαπλασιασμός – προπαίδια.....	44
Η προπαίδια του 1.....	45
Η προπαίδια του 2.....	46
Η προπαίδια του 3.....	48
Ώρα για ζωγραφική!.....	49
Η προπαίδια του 4.....	50
Η προπαίδια του 5.....	52
Ώρα για επανάληψη!.....	54
Αλλά προβλήματα πολλαπλασιασμού.....	55
Η προπαίδια του 6.....	56
Η προπαίδια του 7.....	58
Η προπαίδια του 8.....	60
Η προπαίδια του 9.....	62
Η προπαίδια του 10.....	64
Ώρα για επανάληψη!.....	65
Η προπαίδια του 11.....	66
Η προπαίδια του 12.....	67
Η διαίρεση.....	68
Προβλήματα.....	70
Ώρα για ζωγραφική!.....	71
Οι αριθμοί μέχρι το 1.000 (1).....	72
Οι αριθμοί μέχρι το 1.000 (2).....	74
Πάμε για ψώνια!.....	76
Ώρα για επανάληψη!.....	77
Οι τετραψήφιοι αριθμοί.....	78
Ο πίνακας του πολλαπλασιασμού.....	80



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β΄ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
Ευαγγελία Δεσύπρη – Κωνσταντίνα Μάρκου

Εικονογράφηση: Ναταλία Καπατσούλια
Διόρθωση: Μάνος Μπονάνος

© 2018, Εκδόσεις Κυριάκος Παπαδόπουλος Α.Ε., Ευαγγελία Δεσύπρη, Κωνσταντίνα Μάρκου

Πρώτη έκδοση: Ιούλιος 2018



ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
www.epbooks.gr

Καποδιστρίου 9, 144 52 Μεταμόρφωση Αττικής, τηλ.: 210 2816134
e-mail: info@epbooks.gr

ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟ
Μασσαλίας 14, 106 80 Αθήνα, τηλ.: 210 3615334

ISBN 978-960-569-857-7

Οι αριθμοί μέχρι το 100

► Συμπληρώνω στις αριθμογραμμές τους αριθμούς που λείπουν:



► Συμπληρώνω τα κενά με τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό:

24	25	26
----	----	----

	37	
--	----	--

	41	
--	----	--

	64	
--	----	--

	59	
--	----	--

	82	
--	----	--

	35	
--	----	--

	71	
--	----	--

	90	
--	----	--

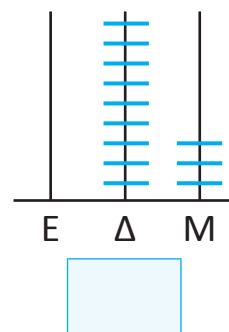
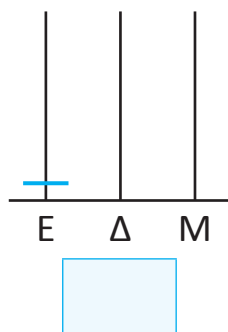
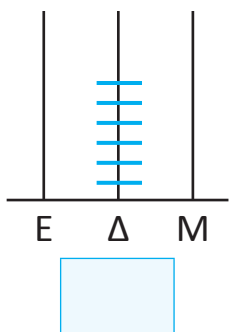
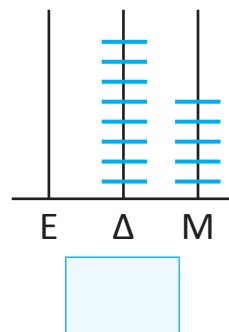
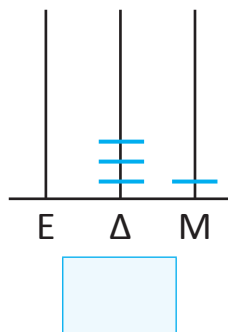
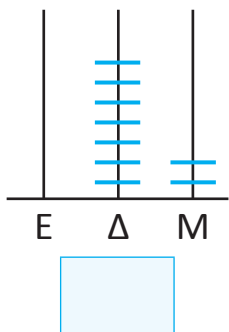
	43	
--	----	--

	29	
--	----	--

	99	
--	----	--



▶ Γράφω τους αριθμούς που σχηματίζονται στους **άβακες**:



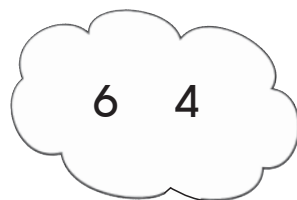
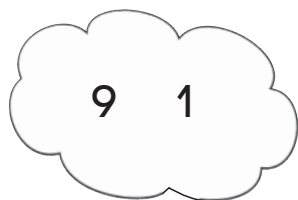
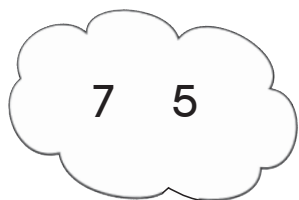
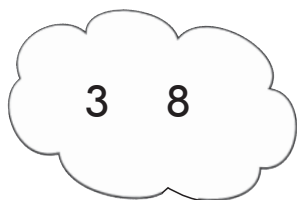
- Ποιος είναι ο **μεγαλύτερος αριθμός**, που σχηματίστηκε στους άβακες;

- Ποιος είναι ο **μικρότερος αριθμός**, που σχηματίστηκε στους άβακες;

- Γράφω τους αριθμούς στη σειρά, από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο:

..... < < < < <

► Σχηματίζω δύο διαφορετικούς αριθμούς με τα ψηφία που υπάρχουν στο συννεφάκι και βάζω ανάμεσά τους το κατάλληλο σύμβολο, όπως στο παράδειγμα:



Δ Μ Δ Μ

3	8	<	8	3
---	---	---	---	---

Δ Μ Δ Μ

--	--	--	--

Δ Μ Δ Μ

--	--	--	--

Δ Μ Δ Μ

--	--	--	--

► Γράφω πόσες δεκάδες (Δ) και πόσες μονάδες (Μ) έχει ο κάθε αριθμός:

- Το 15 έχει Δ και Μ
- Το 42 έχει Δ και Μ
- Το 81 έχει Δ και Μ
- Το 97 έχει Δ και Μ
- Το 50 έχει Δ και Μ

► Γράφω ποιος είναι ο αριθμός που έχει:

3 Δεκάδες και 2 Μονάδες

6 Δεκάδες και 8 Μονάδες

4 Δεκάδες

5 Δεκάδες και 3 Μονάδες

7 Μονάδες

2 Μονάδες και 9 Δεκάδες

1 Μονάδα και 8 Δεκάδες



Ποιος είναι ο αριθμός;

► Βρες ποιος είναι ο αριθμός :

Εγώ είμαι ο
μεγαλύτερος
διψήφιος αριθμός!

Εγώ είμαι ο
μικρότερος
διψήφιος αριθμός!

Έχω 1 Δεκάδα
λιγότερη
από το 43

Έχω 1 Δεκάδα
παραπάνω
από το 90

Έχω 1 Μονάδα
λιγότερη
από το 65

Έχω 1 Μονάδα
παραπάνω
από το 79

Έχω το ίδιο ψηφίο
στις Δεκάδες και στις Μονάδες και
είμαι ανάμεσα στο 38
και στο 45.

Τελικά τα Μαθηματικά
είναι ΠΑΙΧΝΙΔΙ!

