

6

Βρίσκω την αξία των ψηφίων
στους διψήφιους αριθμούς

- α. Παρατηρώ προσεχτικά, ανακαλύπτω τον κανόνα που με βοηθάει να βρω κάθε φορά τον επόμενο αριθμό και συμπληρώνω τις αριθμογραμμές.



Ποιος είναι ο κανόνας;

Εξηγώ: ανεβαίνω 10

Εξηγώ: ανεβαίνω 10

Εξηγώ: κατεβαίνω 10

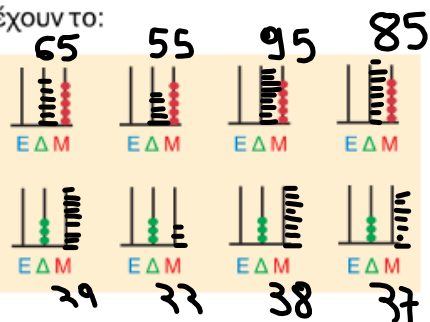
Εξηγώ: κατεβαίνω 10

- β. Βρίσκω 4 διαφορετικούς διψήφιους αριθμούς που έχουν το:



- 5 στο ψηφίο των μονάδων.

Δ	Μ
;	5



- 3 στο ψηφίο των δεκάδων.

Δ	Μ
3	;

γ. Ποιοι αριθμοί από το 1 έως το 100 έχουν:

- το 6 στο ψηφίο των μονάδων;
(τους χρωματίζω με μπλε)
- το 9 στο ψηφίο των δεκάδων;
(τους χρωματίζω με κόκκινο)
- Συμπληρώνω τον πίνακα
και ελέγχω την άποψή μου.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13							
21	22	23							
31									
41									
51									
61									
71									
81									
91									

Κατασκευή διψήφιων αριθμών με προϋποθέσεις - Νοεριο υπολογισμοί.
Περισσότερο από / λιγότερο από. Αξία θέσης ψηφίου.



Ενότητα 1

δ. Υπολογίζω τα αποτελέσματα και στη συνέχεια βάζω ☒ στη διπλανή αριθμοσειρά που ταιριάζει.

•

10 + 5 = ..15

10 + 5 + 10 = ..25

20 + 5 + 10 = ..35

30 + 5 + 10 = ..45

40 + 5 + 10 = ..55

50 + 5 + 10 = ..65

+10

• 15, 25, 35, 45, 55, 65

+5

• 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65

☒

☒

•

67 - 7 - 3 = ..57

57 - 7 - 3 = ..47

47 - 7 - 3 = ..37

37 - 7 - 3 = ..27

27 - 7 - 3 = ..17

17 - 7 - 3 = ..7

-10

• 67, 57, 47, 37, 27, 17

-10

• 67, 57, 47, 37, 27, 17, 7

☒

☒

Σ ☒ Αντιστοιχίζω όσα είναι ίσα.

- 27 - 8 = 27 - 7 - 1 •

• 55
- 64 - 9 = 64 - 4 - 5 •

• 19
- 51 - 3 = 51 - 1 - 2 •

• 80
- 96 - 16 = 96 - 6 - 10 •

• 48

