

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ

ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

1. Να μετατρέψετε τα κλάσματα του πιο κάτω πίνακα σε δεκαδική μορφή.

κλάσμα	$\frac{6}{10}$	$\frac{35}{100}$	$\frac{45}{100}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{15}{100}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{6}{50}$
δεκαδικός										

2. Γράψε τα πιο κάτω κλάσματα σε μορφή δεκαδικού αριθμού.

$3 \frac{4}{100} = \square$

$2 \frac{9}{100} = \square$

$\frac{3}{100} = \square$

$\frac{30}{100} = \square$

$\frac{7}{25} = \square$

$4 \frac{6}{20} = \square$

$1 \frac{23}{100} = \square$

$5 \frac{7}{100} = \square$

3. Συνέχισε τα αριθμητικά μοτίβα.

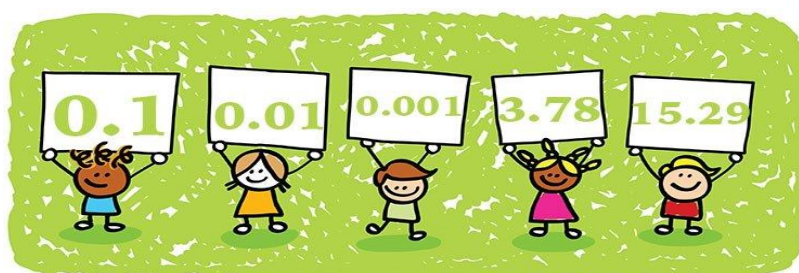
0,2 0,4 0,6

0,6 0,9 1,2

0,06 0,07 0,08

0,96 0,97 0,98

2,5 3 3,5



4. Να συγκρίνετε τα ζευγάρια των δεκαδικών αριθμών. Χρησιμοποιήστε τα σύμβολα $>$, $<$, $=$.

35,40	45,1	12,50	1,25	0,4	0,33
2,08	2,18	0,3	0,03	0,73	0,7
0,25	0,52	6,71	6,17	1,04	1,24
2,01	2,1	5,21	4,23	2,9	2,99
4,00	4	6,20	6,02	1,99	2,1

5. Να βάλετε στη σειρά τους πιο κάτω αριθμούς ξεκινώντας από τον μικρότερο:

3,9 2,50 3,405 3,780 2,05

.....

2,31 2,72 2,623 1,633 0,333

.....

6. Να βάλετε στη σειρά τους πιο κάτω αριθμούς ξεκινώντας από τον μεγαλύτερο:

2,69 2,16 2,61 4,06 5,9

.....

5,20 5,5 85,5 0,55 58,2

.....

7. Να γράψετε στο κουτάκι την αξία του κάθε ψηφίου που σας δείχνει το βελάκι.

1,37	2,25	4,65	5,51	7,29
↓	↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>