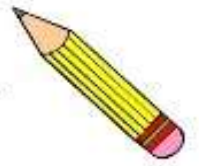
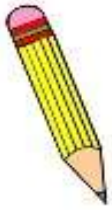


## Διαχειρίζομαι δεκαδικούς αριθμούς



1. Συγκρίνω τους δεκαδικούς χρησιμοποιώντας τα σύμβολα  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

0,63 ..... 0,6	0,09 ..... 0,9	42,01 ..... 42,1
0,12 ..... 0,2	0,88 ..... 0,088	13,5 ..... 13,4
27,02 ..... 27,2	18,4 ..... 18,40	0,6 ..... 0,6
22,06 ..... 22,05	0,1 ..... 0,10	0,9 ..... 0,90

2. Βρίσκω το αριθμό που είναι κατά  $\frac{1}{10}$  μεγαλύτερος από τον αριθμό που μου δίνεται όπως στο παράδειγμα.

$12,37 \rightarrow 12,47$	15,1 $\rightarrow$ .....	1,2 $\rightarrow$ .....
6,02 $\rightarrow$ .....	2,51 $\rightarrow$ .....	3,78 $\rightarrow$ .....
16,9 $\rightarrow$ .....	13,9 $\rightarrow$ .....	14,80 $\rightarrow$ .....
0 $\rightarrow$ .....	0,2 $\rightarrow$ .....	0,9 $\rightarrow$ .....

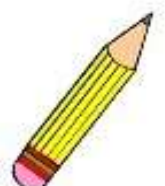
3. Συμπληρώνω τον αριθμό που λείπει και βρίσκεται ακριβώς στη μέση από τους δύο αριθμούς που μου δίνονται, όπως στο παράδειγμα.

6 $<$ ..... $<$ 7	10,5 $<$ ..... $<$ 11,5	4,5 $<$ ..... $<$ 5,5
10 $<$ ..... $<$ 11	3,7 $<$ ..... $<$ 3,9	4,2 $<$ ..... $<$ 4,3
8,8 $<$ ..... $<$ 8,9	58 $<$ ..... $<$ 59	0,8 $<$ ..... $<$ 0,9

4. Μετατρέπω σε δεκαδική μορφή τα παρακάτω ποσά

Π.χ. 40 λεπτά του €: 0,40 € ή 0,4 €

52 λεπτά του ευρώ : .....	15 ευρώ και 8 λεπτά: .....
50 ευρώ και 20 λεπτά: .....	23 ευρώ και 45 λεπτά: .....
50 ευρώ και 99 λεπτά: .....	30 λεπτά του ευρώ : .....
6 λεπτά του ευρώ : .....	5 ευρώ και 25 λεπτά: .....



5. Συγκρίνω τους δεκαδικούς χρησιμοποιώντας τα σύμβολα  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

$0,83 \dots\dots 0,8$

$0,04 \dots\dots 0,4$

$79,01 \dots\dots 79,1$

$0,33 \dots\dots 0,3$

$0,33 \dots\dots 0,033$

$84,5 \dots\dots 84,4$

$17,01 \dots\dots 17,2$

$56,3 \dots\dots 56,30$

$0,90 \dots\dots 0,9$

$35,07 \dots\dots 35,06$

$0,2 \dots\dots 0,20$

$0,5 \dots\dots 0,50$

6. Συμπληρώνοντας τον αριθμό που λείπει και βρίσκεται ακριβώς στη μέση από τους δύο αριθμούς που μου δίνονται, όπως στο παράδειγμα.

$0,1 < 0,15 < 0,2$

$0,1 < 0,2 < 0,3$

$3 < 3,5 < 4$

$5 < \dots\dots < 6$

$32,5 < \dots\dots < 33,5$

$2,50 < \dots\dots < 2,60$

$0,4 < \dots\dots < 0,5$

$6,7 < \dots\dots < 6,8$

$4,1 < \dots\dots < 4,3$

$8 < \dots\dots < 9$

$38 < \dots\dots < 39$

$0,5 < \dots\dots < 0,7$