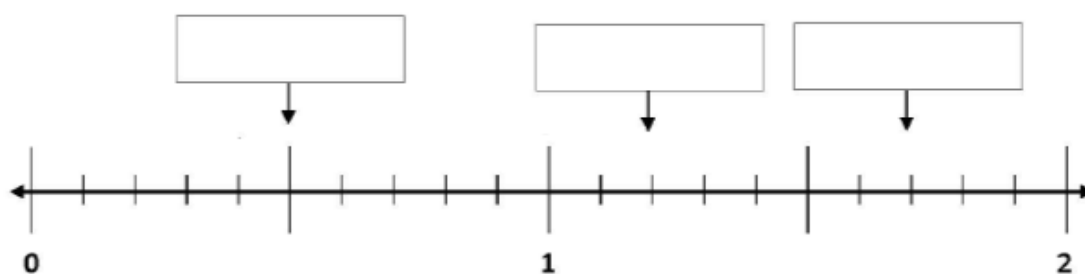
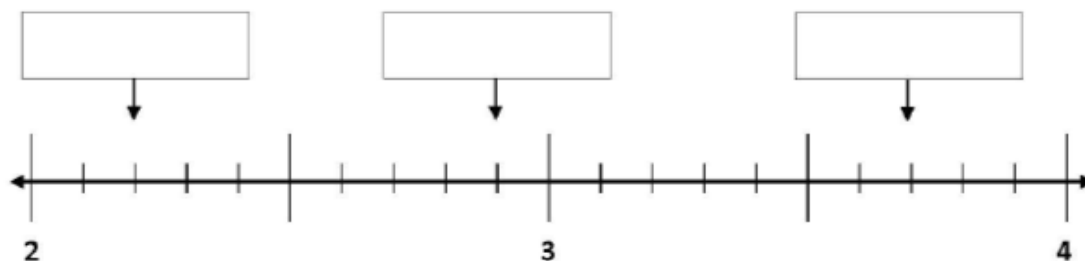


Δεκαδικοί Αριθμοί

Άσκηση 1η

Βάζω τους αριθμούς πάνω στην αριθμογραμμή:



Άσκηση 2^η

Βρίσκω το αριθμό που είναι κατά 1 δέκατο μεγαλύτερος από τον αριθμό που μου δίνεται, όπως στο παράδειγμα.

$$12,37 - 12,47 \quad 15,1 - \dots\dots\dots \quad 1,2 - \dots\dots\dots$$

$$6,02 - \dots\dots\dots \quad 2,51 - \dots\dots\dots \quad 3,78 - \dots\dots\dots$$

$$16,9 - \dots\dots\dots \quad 13,95 - \dots\dots\dots \quad 14,85 - \dots\dots\dots$$

$$0 - \dots\dots\dots \quad 0,2 - \dots\dots\dots \quad 0,9 - \dots\dots\dots$$

Άσκηση 3η

Βρίσκω το αριθμό που είναι κατά 1 εκατοστό μεγαλύτερος από τον αριθμό που μου δίνεται, όπως στο παράδειγμα.

$$12,3\underline{7} \rightarrow 12,3\underline{8} \quad 65,30 \rightarrow \dots\dots\dots \quad 75,2 \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$7,02 \rightarrow \dots\dots\dots \quad 2,51 \rightarrow \dots\dots\dots \quad 93,79 \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$15,93 \rightarrow \dots\dots\dots \quad 8,9 \rightarrow \dots\dots\dots \quad 84,05 \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$0 \rightarrow \dots\dots\dots \quad 0,5 \rightarrow \dots\dots\dots \quad 0,9 \rightarrow \dots\dots\dots$$

