

1η Άσκηση

Να βάλεις σε κάθε ζευγάρι αριθμών ένα από τα σύμβολα $>$, $<$ ή $=$:

6,30 ○ 6,03	0,002 ○ 0,02	10,3 ○ 10,300	1,206 ○ 1,2
-------------	--------------	---------------	-------------

2η Άσκηση

Να γράψεις τον δεκαδικό αριθμό που είναι μεγαλύτερος από τον δεκαδικό αριθμό 0,9 κατά:

- α. ένα δέκατο : β. ένα εκατοστό : γ. ένα χιλιοστό:



3η Άσκηση

Να βάλεις στη σειρά τους αριθμούς $2\frac{1}{5}$, $\frac{18}{8}$, 2,3 από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο και μετά να τους τοποθετήσεις στην αριθμογραμμή:

.....



4η Άσκηση

Χρησιμοποιώντας μία μόνον φορά καθεμία από τις κάρτες, να δημιουργήσεις τον μεγαλύτερο και τον μικρότερο δεκαδικό αριθμό με τρία δεκαδικά ψηφία:

Μεγαλύτερος δεκαδικός αριθμός:

Μικρότερος δεκαδικός αριθμός:



5η Άσκηση

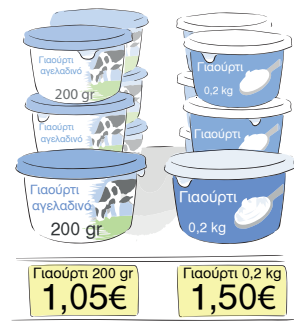
Να συνεχίσεις τα μοτίβα:

α. 0,651 — 0,751 — 0,851 — — — —

β. 1,962 — 1,972 — 1,982 — 1,992 — — —

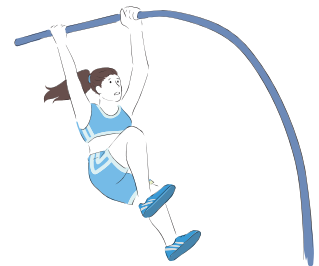
1ο Πρόβλημα

Σε ποια από τις δυο συσκευασίες το γιαούρτι είναι πιο φτηνό;
Να δικαιολογήσεις την απάντησή σου.



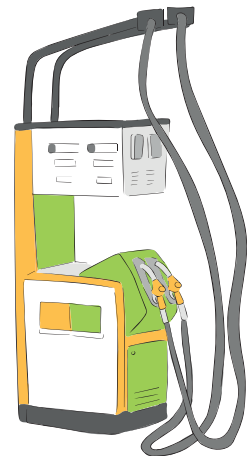
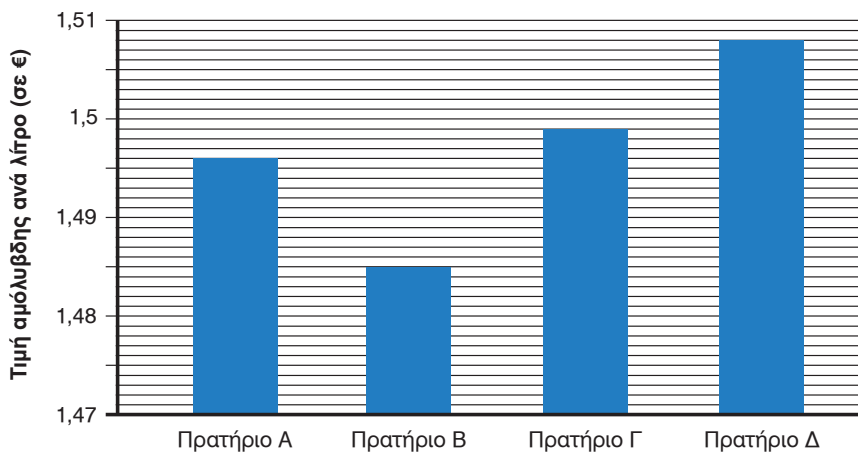
2ο Πρόβλημα

Το άλμα επί κοντώ της αθλήτριας ήταν πάνω από 4,7 μ. και κάτω από 4,8 μ. Πόσο μπορεί να ήταν το άλμα της αθλήτριας;
Να εξηγήσεις τον τρόπο με τον οποίο σκέφτηκες.



Διερεύνηση – Επέκταση

Το παρακάτω ραβδόγραμμα αναπαριστάνει τις τιμές της αμόλυβδης βενζίνης ανά λίτρο σε € σε τέσσερα διαφορετικά πρατήρια βενζίνης.



α. Να γράψεις με δεκαδικό αριθμό την τιμή της αμόλυβδης βενζίνης στο κάθε πρατήριο.

	Πρατήριο Α	Πρατήριο Β	Πρατήριο Γ	Πρατήριο Δ
Τιμή αμόλυβδης σε € ανά λίτρο				

β. Πόσο πιο ακριβή είναι η τιμή της βενζίνης στο Πρατήριο Δ από την τιμή της βενζίνης στο Πρατήριο Β;

γ. Συζητάμε στην τάξη γιατί υπάρχουν αρκετά δεκαδικά ψηφία στην τιμή της βενζίνης σε σχέση με αυτά που υπάρχουν στην τιμή άλλων προϊόντων.