

Όνοματεπώνυμο .....

1. Γράφω τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς ως δεκαδικά κλάσματα.

$14,78 = \underline{\hspace{2cm}}$      $0,43 = \underline{\hspace{2cm}}$      $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$      $21,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Γράφω τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα ως δεκαδικούς αριθμούς.

$\frac{2.214}{100} = \dots\dots\dots$      $\frac{95}{100} = \dots\dots\dots$      $\frac{32}{10} = \dots\dots\dots$      $\frac{523}{100} = \dots\dots\dots$

3. Συμπληρώνω τους δεκαδικούς αριθμούς.

- ⊕ Τριάντα δύο μονάδες και τριάντα δύο εκατοστά \_\_\_\_\_
- ⊕ Δεκαπέντε μονάδες και εννιά εκατοστά \_\_\_\_\_
- ⊕ Εξήντα επτά μονάδες και τρία δέκατα \_\_\_\_\_
- ⊕ Είκοσι μονάδες και δύο χιλιοστά \_\_\_\_\_

4. Σύμφωνα με τον τιμοκατάλογο απαντώ στις ερωτήσεις.

**ΟΠΩΡΟΠΩΛΕΙΟ**  
**« Η ΑΦΘΟΝΙΑ »**

Λάχανο ..... 1,25 €

Αγγουράκι ..... 2,3 €

Μήλα ..... 1,48 €

Πορτοκάλια ..... 1,86 €

Ακτινίδια ..... 2,45 €

Μπρόκολα..... 1,13 €

Ποιο είναι το ακριβότερο; .....

Ποιο είναι το φθηνότερο;.....

Πόσο κοστίζουν ένα κιλό μήλα και ένα κιλό πορτοκάλια;

Απάντηση: .....

.....

.....

.....

Πόσο πιο ακριβά είναι τα ακτινίδια από τα μπρόκολα;

Απάντηση: .....

.....

.....

.....

.....