1. Γράφω τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα με μορφή δεκαδικού αριθμού:

α) $\frac{4}{100}$ = β)$ \frac{3}{1000}$ = γ)$ \frac{15}{100}$ =

 δ) $\frac{35}{100}$ = ε) $\frac{3.006}{1000}$ = στ) $\frac{515}{10}$ =

1. Γράφω τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς με μορφή δεκαδικού κλάσματος:

α) 25,3= β) 0,06= γ) 12,75=

δ) 0,08= ε) 4,25= στ) 1,04=

1. Η Νίκη είχε $\frac{7}{10}$ της αξίας του χαρτονομίσματος των 50 €. Έδωσε τα 12,5 € για ένα βιβλίο. Πόσα χρήματα της έμειναν;
2. Γράφω τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς με μορφή δεκαδικού κλάσματος:

α) 232,3= β) 0,943= γ) 7,134=

δ) 0,304= ε) 8,75= στ) 8,44=

1. Η κυρία Αγγελική αγόρασε 1,25 κ. τυρί φέτα και$ \frac{15}{10}$ του κιλού κιμά.

α) Το τυρί ή ο κιμάς ζύγιζε περισσότερο και πόσο;

β) Πόσο συνολικά ζύγιζαν το τυρί και ο κιμάς;

6) Συμπλήρωσε τα ψηφία που λείπουν στις παρακάτω ισότητες:

α) $\frac{81}{1…...}$ = …,81 β)$ \frac{95}{10}$ = ..,5 γ)$ \frac{..04}{100}$ = 2,0..

 δ) $\frac{175}{1…..}$ = 0,… ε) $\frac{68}{1……..}$ = 0,06… στ) $\frac{3…..}{1000}$ = ..,…3…