

ΜΑΘΗΜΑ 21

1) Μετατρέπω τους δεκαδικούς σε δεκαδικά κλάσματα.

α) $0,4 = \frac{\quad}{\quad}$ β) $0,06 = \frac{\quad}{\quad}$ γ) $0,14 = \frac{\quad}{\quad}$ δ) $0,027 = \frac{\quad}{\quad}$ ε) $0,309 = \frac{\quad}{\quad}$
στ) $0,700 = \frac{\quad}{\quad}$ ζ) $0,471 = \frac{\quad}{\quad}$ η) $0,002 = \frac{\quad}{\quad}$ θ) $3,8 = \frac{\quad}{\quad}$

2) Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς.

α) $\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$ β) $\frac{3}{100} = \dots\dots\dots$ γ) $\frac{12}{100} = \dots\dots\dots$ δ) $\frac{125}{1.000} = \dots\dots\dots$ ε) $\frac{36}{1.000} = \dots\dots\dots$
στ) $\frac{101}{1.000} = \dots\dots\dots$ ζ) $\frac{2}{1.000} = \dots\dots\dots$ η) $\frac{45}{10} = \dots\dots\dots$ θ) $\frac{138}{100} = \dots\dots\dots$

3) Παρατήρησε και συνέχισε συμπληρώνοντας τα κενά.

A) 0,003 0,004
B) 1,996 1,997

4) Συγκρίνω τους δεκαδικούς αριθμούς βάζοντας > ή < ή =.

0,615 0,62 0,11 0,109 0,500 0,51 1,300 1,3
0,01 0,1 0,02 0,020 1,67 1,607 2,020 2,03

5) Η γάτα της Φωτεινής, η «Βουλάτη», ζυγίζει 2,545 κιλά. Η γάτα της Γεωργίας, η «Ψιψινέλ», ζυγίζει 2.318 γραμμάρια.

- A) Πόσα κιλά ζυγίζει η «Ψιψινέλ» ;
B) Ποια γάτα ζυγίζει περισσότερο και πόσο;



6) Κάνω κάθετα τις πράξεις στο τετράδιο μαθηματικών.

A) $4,095 + 16,42 + 152 + 33,6 =$
B) $2.903 + 138,19 + 73,25 + 0,2 =$
Γ) $12.095,6 - 8.343,97 =$
Δ) $1.427 - 987,86 =$