



Επανάληψη στα Μαθηματικά

Όνομα : _____

1) Κυκλώνω **μόνο** τα δεκαδικά κλάσματα και τα μετατρέπω σε δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{5.505}{100} \quad \frac{9}{1000} = \quad \frac{100}{50} = \quad \frac{999}{1000} =$$
$$\frac{50}{10} = \quad \frac{25}{10} = \quad \frac{32}{100} = \quad \frac{225}{30} =$$

2) Μετατρέπω τους παρακάτω αριθμούς σε κλάσματα.

$$5,684 = \quad 214,62 = \quad 0,009 = \quad 640,001 =$$
$$10,007 = \quad 78,01 = \quad 0,314 = \quad 900,1 =$$

3) Συμπληρώνω τα κενά με τα κατάλληλα σύμβολα <, >, =.

α) 4.098 40.098 β) 7.891 7.981 γ) 788.000 779.999
δ) 2,09 2,9 ε) 68.901 68.910 στ) 555.555 577.777
ζ) 246,5 246,50 η) 32.321 32.231 θ) 33,44 33,444
ι) 0,073 0,0730 ια) 22.222 33.333 ιβ) 7.099 7.100

4) Κάνω κάθετα τις προσθέσεις και τις αφαιρέσεις.

α) $54,09 + 64,32$ β) $4875,03 + 230,9 + 21,02$ γ) $803,001 + 54,07$
δ) $806,007 - 354,447$ ε) $1000 - 647,68$ στ) $634,904 - 7,259$

Πρόβλημα:

5) Ο μανάβης πούλησε 870 κιλά ντομάτες, πατάτες, πορτοκάλια και μήλα. Τα πορτοκάλια, τα μήλα και οι πατάτες ζύγισαν 720 κιλά. Οι πατάτες, οι ντομάτες και τα πορτοκάλια ζύγισαν 640 κιλά. Οι ντομάτες, τα μήλα και τα πορτοκάλια ζύγισαν 520 κιλά. Πόσα κιλά είχε από το καθένα; (Είμαι σίγουρη πως αν διαβάσεις και δεύτερη φορά το πρόβλημα θα βρεις αμέσως τι πρέπει να κάνεις).

Λύση:

Απάντηση: _____

