

Όνομα:..... Ημερομηνία:.....

Επαναληπτικές Ασκήσεις: Κεφάλαια 1-7

1. Λύνω με επιμεριστική ιδιότητα:

$(642 - 336) : 6 = \dots\dots\dots$

$(7,2 - 3,6) : 1,2 = \dots\dots\dots$

2. Εκτελώ τις παρακάτω πράξεις κάθετα :

α) $8 : 32$, β) $145 : 3,6$ γ) $3.503,83 : 583$ δ) $5,46 \times 8,7$

3. Κάνω τις πράξεις με το νου:

α. $7,96 : 10 = \dots\dots\dots$ β. $4.523 : 1000 = \dots\dots\dots$ γ. $0,237 \times 1000 = \dots\dots\dots$ δ. $79,3 \times 10 = \dots\dots\dots$

ε. $8,89 : 0,1 = \dots\dots\dots$ στ. $34,5 : 0,01 = \dots\dots\dots$ ζ. $6,2 \times 0,01 = \dots\dots\dots$ η. $3,04 \times 0,01 = \dots\dots\dots$

4. Εξετάζω ποιες από τις παρακάτω ισότητες είναι Ευκλείδειες Διαιρέσεις:

α) $79 = 12 \times 6 + 7$ β) $322 = 17 \times 18 + 16$ γ) $37 = 6 \times 5 + 7$ δ) $173 = 17 \times 9 + 20$

5. Ένας φυσικός αριθμός διαιρείται με το 4. Ποια είναι τα πιθανά υπόλοιπα της διαίρεσης;

.....

6. Ο κ. Μιχάλης αγόρασε από το ψιλικατζίδικο 4 σοκοφρέτες προς 0,85 € η μία, 10 εισιτήρια προς 1,20 € το ένα και 1 περιοδικό 6,50 €. Έδωσε ένα χαρτονόμισμα των 20 €. Πόσα ρέστα πήρε;

Απάντηση:.....