

Φυσικοί Αριθμοί - Ασκήσεις

Άσκηση 1

A) Κυκλώνω το μεγαλύτερο αριθμό:

α) 117, **127** β) 999, 899 γ) 426, 456 δ) 3.859, 3.759 ε) 1.000, 3.000 στ) 230, 229

B) Κυκλώνω το μικρότερο αριθμό:

α) 3.859, **3.759** β) 2.187, 4.167 γ) 1.123, 1.213 δ) 4.251, 4.796 ε) 8.700, 6.700



Άσκηση 2

A) Ανεβαίνω τους φυσικούς αριθμούς ανά 10:

10,**20**.....,**30**.....,,,,,,

B) Ανεβαίνω τους φυσικούς αριθμούς ανά 100:

100,**200**.....,**300**.....,,,,,,

Γ) Ανεβαίνω τους φυσικούς αριθμούς ανά 1.000:

1.000,**2.000**.....,**3.000**.....,,,,,,

Δ) Ανεβαίνω τους φυσικούς αριθμούς ανά 50:

50,**100**.....,**150**.....,,,,,,

Ε) Ανεβαίνω τους φυσικούς αριθμούς ανά 500:

500,**1.000**.....,**1.500**.....,,,,,,

Άσκηση 3

Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό:

α) ..**46**.., 47, ..**48**.. β), 99, γ), 60, δ), 11,
 ε), 18, στ), 965, ζ), 599, η), 700,

Άσκηση 4

Συγκρίνω τους αριθμούς και τοποθετώ το κατάλληλο σύμβολο της διάταξης (<, >, =)

όπως στο παράδειγμα:

α) 17 ... **>** ... 12 β) 87 78 γ) 99 100 δ) 36 36 ε) 50 51

στ) 91 90 ζ) 149 150 η) 300 300 θ) 501 500 ι) 30 29