



Αριθμοί μέχρι το 1.000



1. Βρίσκω και γράφω δίπλα σε κάθε αριθμό τον προηγούμενο και τον επόμενο του:

α)

268	269	270
-----	-----	-----

β)

.....	399
-------	-----	-------

γ)

.....	420
-------	-----	-------

δ)

.....	890
-------	-----	-------

ε)

.....	500
-------	-----	-------

στ)

.....	609
-------	-----	-------

ζ)

.....	700
-------	-----	-------

η)

.....	999
-------	-----	-------

2. Ανακαλύπτω τον κανόνα και συμπληρώνω τις αριθμητικές αλυσίδες:

α) 120, 140, 160,,,,,,,

β),,,,,,, 800, 900, 1.000

γ),,, 300, 350, 400,,,,

3. Αναλύω κάθε αριθμό σε άθροισμα, όπως στο παράδειγμα:

$469 = 400 + 60 + 9$

α) $182 = \dots\dots\dots$

β) $374 = \dots\dots\dots$

γ) $705 = \dots\dots\dots$

δ) $999 = \dots\dots\dots$

ε) $830 = \dots\dots\dots$

στ) $608 = \dots\dots\dots$



4. Συμπληρώνω:

α) $100 + 80 + 3 = \dots\dots\dots 183 \dots\dots\dots$

β) $400 + 50 + 1 = \dots\dots\dots$

γ) $200 + 40 = \dots\dots\dots$

δ) $800 + 7 = \dots\dots\dots$

ε) $600 + 6 = \dots\dots\dots$

στ) $700 + 90 = \dots\dots\dots$



5. Συγκρίνω:

α) 700 600

β) 420 380

γ) 201 189

δ) 527 532

ε) 373 377

στ) 854 850

ζ) 235 240

η) 502 601

θ) 198 197

ι) 210 208

κ) 734 743

λ) 544 444

