

Ο Ν Ο Μ Α

Ενότητα 1

Βρίσκω τους διαδοχικούς αριθμούς που λείπουν. Συγκρίνω τα ζευγάρια των αριθμών βάζοντας $>$ ή $<$.

- | | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------|
| α) <input type="text"/> 3.000 <input type="text"/> | β) 2.348 <input type="text"/> <input type="text"/> | α) 546 603 | β) 1.245 1.254 |
| γ) 7.143 <input type="text"/> <input type="text"/> | δ) <input type="text"/> <input type="text"/> 8.158 | γ) 3.056 2.986 | δ) 3.467 467 |
| ε) <input type="text"/> 4.538 <input type="text"/> | στ) 1.999 <input type="text"/> <input type="text"/> | ε) 769 815 | στ) 5.603 4.999 |
| ζ) 3.998 <input type="text"/> <input type="text"/> | η) <input type="text"/> 6.011 <input type="text"/> | ζ) 892 731 | η) 7.453 7.458 |
| θ) <input type="text"/> <input type="text"/> 8.122 | | θ) 2.547 7.365 | ι) 999 1.111 |

Παρατηρώ και συμπληρώνω τα κενά.



- | |
|--|
| α) 7.805 7.811 7.817 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| β) 6.253 6.257 6.261 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| γ) 2.077 2.086 2.095 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| δ) 5.720 5.840 5.960 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| ε) 7.630 7.880 8.130 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| στ) 5.310 5.190 5.070 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |

Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 6 δεκάδες μεγαλύτεροι.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| α) 1.216 → <input type="text"/> | β) 5.432 → <input type="text"/> |
| γ) 4.568 → <input type="text"/> | δ) 7.893 → <input type="text"/> |



Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 2 δεκάδες μικρότεροι..

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| α) 975 → <input type="text"/> | β) 2.429 → <input type="text"/> |
| γ) 5.416 → <input type="text"/> | δ) 3.402 → <input type="text"/> |

Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 4 εκατοντάδες μεγαλύτεροι.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| α) 3.630 → <input type="text"/> | β) 7.681 → <input type="text"/> |
| γ) 6.711 → <input type="text"/> | δ) 5.824 → <input type="text"/> |



Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 5 εκατοντάδες μικρότεροι.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| α) 2.432 → <input type="text"/> | β) 3.546 → <input type="text"/> |
| γ) 7.137 → <input type="text"/> | δ) 9.245 → <input type="text"/> |