



ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ - ΣΠΑΖΟΚΕΦΑΛΙΕΣ



Καλή επιτυχία.
φίλοι μου!

<p>1. Ποιος αριθμός είμαι; Είμαι μικρότερος από το 500 και μεγαλύτερος από το 400. Το ψηφίο των μονάδων μου είναι διπλάσιο από το ψηφίο των δεκάδων μου. Το άθροισμα των ψηφίων μου είναι 10</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"><input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/></div>	<p>2. Βρες όσους πιο πολλούς τριψήφιους αριθμούς μπορείς που να έχουν το ίδιο ψηφίο στη θέση των εκατοντάδων και στη θέση των μονάδων.</p> <hr/> <hr/> <hr/>																																														
<p>3. Βρες όσους πιο πολλούς τριψήφιους αριθμούς μπορείς που να έχουν 5 δεκάδες και το ψηφίο των μονάδων τους να είναι μικρότερο από το ψηφίο των δεκάδων τους.</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>4. Σχεδιάστε με όσους πιο πολλούς τρόπους μπορείτε τον αριθμό 582.</p> <hr/> <hr/> <hr/>																																														
<p>5. Γράψετε τους αριθμούς που έχουν:</p> <p>37 δεκάδες</p> <p>52 μονάδες</p> <p>4 εκατοντάδες</p> <p>67 δεκάδες και 9 μονάδες</p> <p>4 εκατοντάδες και 3 μονάδες</p> <p>4 εκατοντάδες και 3 δεκάδες</p> <p>41 δεκάδες και 36 μονάδες</p> <p>32 δεκάδες και 74 μονάδες</p>	<p>6. Βρέστε όσους πιο πολλούς τριψήφιους αριθμούς μπορείτε που να έχουν το ψηφίο 7 στη θέση των εκατοντάδων και το ψηφίο 4 στη θέση των μονάδων</p> <hr/> <hr/> <hr/>																																														
<p>7. Βάλε σε κύκλο τα σύμβολα που δείχνουν τον αριθμό 634.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"><div style="text-align: center;"><table border="1" style="border-collapse: collapse;"><tbody><tr><td style="width: 20px; height: 20px;">□</td><td style="width: 20px; height: 20px;">□</td><td style="width: 20px; height: 20px;">□</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;">□</td><td style="width: 20px; height: 20px;">□</td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table></div><div style="text-align: center;"><table border="1" style="border-collapse: collapse;"><tbody><tr><td style="width: 20px; height: 20px;">□</td><td style="width: 20px; height: 20px;">□</td><td style="width: 20px; height: 20px;">□</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;">□</td><td style="width: 20px; height: 20px;">□</td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;"> </td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td><td style="width: 20px; height: 20px;">●</td></tr></tbody></table></div></div>	□	□	□							□	□	●	●	●	●	●			□	□	□							●	●	●	●	●	□	□								●	●	●	●	●	<p>8. Βρέστε 10 τριψήφιους αριθμούς που να έχουν το ψηφίο 3 στη θέση των δεκάδων.</p> <hr/> <hr/> <hr/>
□	□	□																																													
□	□	●	●	●	●	●																																									
□	□	□							●	●	●	●	●																																		
□	□								●	●	●	●	●																																		