

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; border: 1px solid black;" 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 style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/>																																								
<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 style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/>	<p>4. Σχεδιάστε με όσους πιο πολλούς τρόπους μπορείτε τον αριθμό 582.</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/>																																								
<p>5. Γράψετε τους αριθμούς που έχουν: 37 δεκάδες 52 μονάδες 4 εκατοντάδες 67 δεκάδες και 9 μονάδες 4 εκατοντάδες και 3 μονάδες 4 εκατοντάδες και 3 δεκάδες 41 δεκάδες και 36 μονάδες 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 style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/>																																								
<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; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td></tr> </table> </div> </div>	□	□	□						□	□	●	●	●	●	●	●	□	□	□						●	●	●	□	□							●	●	●	<p>8. Βρέστε 10 τριψήφιους αριθμούς που να έχουν το ψηφίο 3 στη θέση των δεκάδων.</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/>		
□	□	□																																							
□	□	●	●	●	●	●	●																																		
□	□	□						●	●	●																															
□	□							●	●	●																															
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 30px; height: 30px;">□</td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;"> </td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td><td style="width: 10px; height: 30px;">●</td></tr> </table> </div> </div>	□	□	□						●	●	□	□	□	●	●	●	●	●	●	●	□	□	□						●	●	□	□	□						●	●	<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/>
□	□	□						●	●																																
□	□	□	●	●	●	●	●	●	●																																
□	□	□						●	●																																
□	□	□						●	●																																

