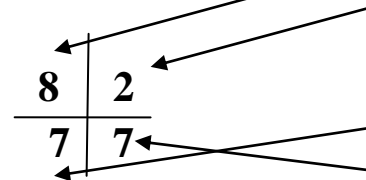


Η ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

$\begin{array}{r} 242 \\ \times 2 \\ \hline 484 \end{array}$ <p>Λέμε: $2 \times 2 \dots 4$ $2 \times 4 \dots 8$ $2 \times 2 \dots 4$</p> <p style="text-align: center;"><u>ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ</u> κάνουμε την επαλήθευση με το σταυρό</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; margin-right: 10px;"> <tr><td style="padding: 5px;">8</td><td style="padding: 5px;">2</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">7</td><td style="padding: 5px;">7</td></tr> </table>  </div>	8	2	7	7	<ul style="list-style-type: none"> • Προσθέτουμε τα ψηφία του πολλαπλασιαστέου ($2+4+2=8$) και το άθροισμά τους το γράφουμε στην πάνω αριστερή γωνιά του σταυρού. • Γράφουμε το μονοψήφιο πολλαπλασιαστή στην πάνω δεξιά γωνιά του σταυρού. (το 2) • Πολλαπλασιάζουμε τους δυο αριθμούς ($2 \times 8 = 16$), προσθέτουμε τα ψηφία τους ($1+6=7$) και γράφουμε το 7 στην κάτω αριστερή γωνιά του σταυρού. • Προσθέτουμε τα ψηφία του γινομένου ($4+8+4=16$), ξαναπροσθέτουμε τα ψηφία τους ($1+6=7$) και γράφουμε το (7) άθροισμα στην κάτω δεξιά γωνιά του σταυρού. • Αν οι δυο αριθμοί στο κάτω μέρος του σταυρού είναι ίδιοι (7 και 7) τότε ο πολλαπλασιασμός μας είναι σωστός.
8	2				
7	7				

1. Να κάνετε τους πολλαπλασιασμούς και τις επαληθεύσεις τους:

$\begin{array}{r} 244 \\ \times 2 \\ \hline \dots 488 \dots \end{array}$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">2</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">2</td><td style="padding: 5px;">2</td></tr> </table>	1	2	2	2	$\begin{array}{r} 233 \\ \times 2 \\ \hline \dots 466 \dots \end{array}$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 5px;">8</td><td style="padding: 5px;">2</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">7</td><td style="padding: 5px;">7</td></tr> </table>	8	2	7	7	$\begin{array}{r} 130 \\ \times 3 \\ \hline \dots 390 \dots \end{array}$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 5px;">4</td><td style="padding: 5px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">3</td><td style="padding: 5px;">3</td></tr> </table>	4	3	3	3
1	2																
2	2																
8	2																
7	7																
4	3																
3	3																
$\begin{array}{r} 404 \\ \times 2 \\ \hline \dots 808 \dots \end{array}$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 5px;">8</td><td style="padding: 5px;">2</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">7</td><td style="padding: 5px;">7</td></tr> </table>	8	2	7	7	$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \dots 148 \dots \end{array}$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 5px;">2</td><td style="padding: 5px;">2</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">4</td><td style="padding: 5px;">4</td></tr> </table>	2	2	4	4	$\begin{array}{r} 321 \\ \times 3 \\ \hline \dots 963 \dots \end{array}$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 5px;">6</td><td style="padding: 5px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">9</td><td style="padding: 5px;">9</td></tr> </table>	6	3	9	9
8	2																
7	7																
2	2																
4	4																
6	3																
9	9																
$\begin{array}{r} 202 \\ \times 4 \\ \hline \dots 808 \dots \end{array}$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 5px;">4</td><td style="padding: 5px;">4</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">7</td><td style="padding: 5px;">7</td></tr> </table>	4	4	7	7	$\begin{array}{r} 234 \\ \times 2 \\ \hline \dots 468 \dots \end{array}$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 5px;">9</td><td style="padding: 5px;">9</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">9</td><td style="padding: 5px;">9</td></tr> </table>	9	9	9	9	$\begin{array}{r} 442 \\ \times 3 \\ \hline \dots 1326 \dots \end{array}$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">3</td><td style="padding: 5px;">3</td></tr> </table>	1	3	3	3
4	4																
7	7																
9	9																
9	9																
1	3																
3	3																