

## Η ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ



# 34 X 32

$  \begin{array}{r}  34 \\  \times 32 \\  \hline  68 \\  + 1020 \\  \hline  1088  \end{array}  $	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;">                     Το άθροισμα των ψηφίων του πρώτου αριθμού                 </td> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;">                     Το άθροισμα των ψηφίων του δεύτερου αριθμού                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: large; color: red;">7</td> <td style="text-align: center; font-size: large; color: green;">5</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;"> <math>35 = 3 + 5 = 8</math> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;"> <math>1 + 0 + 8 + 8 = 17</math>  <math>= 1 + 7 = 8</math> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;">                     Το γινόμενο των αριθμών στο πάνω μέρος του σταυρού                 </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;">                     Το άθροισμα των ψηφίων του τελικού αποτελέσματος                 </td> </tr> </table>	Το άθροισμα των ψηφίων του πρώτου αριθμού	Το άθροισμα των ψηφίων του δεύτερου αριθμού	7	5	$35 = 3 + 5 = 8$	$1 + 0 + 8 + 8 = 17$ $= 1 + 7 = 8$	Το γινόμενο των αριθμών στο πάνω μέρος του σταυρού	Το άθροισμα των ψηφίων του τελικού αποτελέσματος
Το άθροισμα των ψηφίων του πρώτου αριθμού	Το άθροισμα των ψηφίων του δεύτερου αριθμού								
7	5								
$35 = 3 + 5 = 8$	$1 + 0 + 8 + 8 = 17$ $= 1 + 7 = 8$								
Το γινόμενο των αριθμών στο πάνω μέρος του σταυρού	Το άθροισμα των ψηφίων του τελικού αποτελέσματος								

✚ Λύνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς κάθετα και κάνω τις επαληθεύσεις τους με τη μέθοδο του σταυρού:

<b>67 x 2</b>	
	+

<b>54 x 3</b>	
	+

<b>82 x 20</b>	
	+

<b>640 x 40</b>	
	+

<b>38 x 45</b>	
	+

<b>45 x 35</b>	
	+

---

<b>644 x 2</b>	
	+

<b>858 x 3</b>	
	+

---

<b>782 x 25</b>	
	+

<b>475 x 34</b>	
	+