

Όνομα: _____

Τάξη: _____

Πολλαπλασιάζω

Επανάληψη στον πίνακα του 7

Ενώνω ή

Ταίριαζω

$7 \times 9 = 63$

Multiply and Match

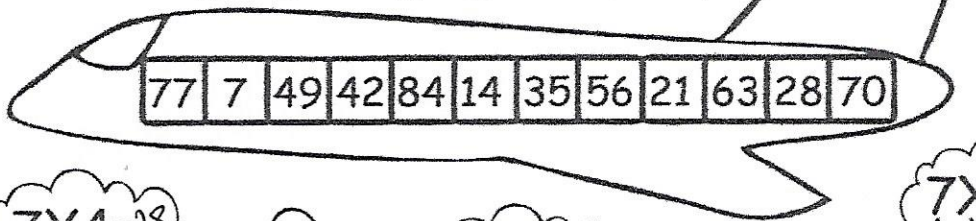
$7 \times 2 = 14$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 12 = 84$



$7 \times 4 = 28$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 11 = 77$

Όπως μπορεί!!
 $(10+3) \times 6 = (10 \times 6) + (3 \times 6) = 60 + 18 = 78$

2 x 6 <u>12</u>	4 x 7 <u>28</u>	3 x 7 <u>21</u>	13 x 6 <u>78</u>
4 x 6 <u>24</u>	10 x 7 <u>70</u>	5 x 6 <u>30</u>	5 x 7 <u>35</u>
7 x 7 <u>49</u>	7 x 6 <u>42</u>	6 x 6 <u>36</u>	10 x 6 <u>60</u>
8 x 7 <u>56</u>	9 x 6 <u>54</u>	2 x 7 <u>14</u>	8 x 6 <u>48</u>
13 x 7 <u>91</u>	11 x 7 <u>77</u>	11 x 6 <u>66</u>	12 x 7 <u>84</u>

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 11 = 77$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 12 = 84$

Όπως μπορεί

$13 \times 7 = (10 \times 7) + (3 \times 7) = 70 + 21 = 91$

Μη με ξεχάσεις!!

14

Γράψε το γινόμενο στις φυσαλίδες.

