
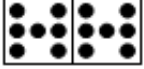



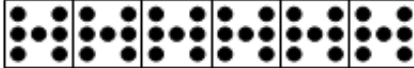

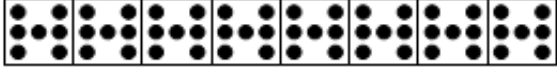

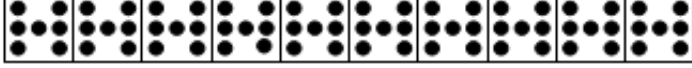


ΟΝΟΜΑ: _____

Η προπαίδεια του 7

1. Συμπληρώνω την προπαίδεια του 7.



Η προπαίδεια του 7	
 7	$1 \times 7 = 7$
 $7 + 7 = \dots\dots$	$2 \times 7 = \underline{\quad}$
 $7 + 7 + 7 = \dots\dots$	$3 \times 7 = \underline{\quad}$
 $7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots$	$4 \times 7 = \underline{\quad}$
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots$	$5 \times 7 = \underline{\quad}$
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$	$6 \times 7 = \underline{\quad}$
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$	$7 \times 7 = \underline{\quad}$
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$	$8 \times 7 = \underline{\quad}$
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$	$9 \times 7 = \underline{\quad}$
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$	$10 \times 7 = \underline{\quad}$

2. Συμπληρώνω τους στόχους με τα σωστά γινόμενα.



Target 1: 14, 3, 8, 2, 7, 5, 4, 6, 35

Target 2: 21, 0, 4, 3, 7, 5, 1, 9

Target 3: 2, 6, 5, 7, 8, 1

Target 4: 5, 8, 9, 7, 10, 21, 7

Target 5: 7, 10, 8, 7, 2, 63, 28

Target 6: 35, 9, 14, 7, 4, 3, 7

emathima.gr/

3. Διαβάζω καλά και μαθαίνω απ' έξω την προπαίδεια του 7.

Μαθαίνω απ' έξω σαν ποιημάτακι:

$1 \times 7 = 7$ (μια φορά το εφτά **εφτά**)

$2 \times 7 = 14$ (δύο φορές το εφτά **δεκατέσσερα**)

$3 \times 7 = 21$ (τρεις φορές το εφτά **είκοσι μία**)

$4 \times 7 = 28$ (τέσσερις φορές το εφτά **είκοσι οχτώ**)

$5 \times 7 = 35$ (πέντε φορές το εφτά **τριάντα πέντε**)

$6 \times 7 = 42$ (έξι φορές το εφτά **σαράντα δύο**)

$7 \times 7 = 49$ (επτά φορές το εφτά **σαράντα εννιά**)

$8 \times 7 = 56$ (οχτώ φορές το εφτά **πενήντα έξι**)

$9 \times 7 = 63$ (εννιά φορές το εφτά **εξήντα τρία**)

$10 \times 7 = 70$ (δέκα φορές το εφτά **εβδομήντα**)

