

Η προπαίδεια του 3

1. Διάβασε και μάθε καλά απ' έξω κι ανακατωτά την προπαίδεια του 3:

0	X	3	=	0
1	X	3	=	3
2	X	3	=	6
3	X	3	=	9
4	X	3	=	12
5	X	3	=	15
6	X	3	=	18
7	X	3	=	21
8	X	3	=	24
9	X	3	=	27
10	X	3	=	30

0 φορές το 3 → 0

1 φορά το 3 → 3 ...





2. Τώρα που έμαθες την προπαίδεια του 3, ήρθε η ώρα να εργαστούμε λίγο. Συμπλήρωσε τον πίνακα, όπως στο παράδειγμα:

$1 \times 3 = 3$	γιατί	$3 = 3$
$2 \times 3 = 6$	γιατί	$3 + 3 = 6$
$3 \times 3 = \dots\dots$	γιατί
$4 \times 3 = \dots\dots$	γιατί
$5 \times 3 = \dots\dots$	γιατί
$6 \times 3 = \dots\dots$	γιατί
$7 \times 3 = \dots\dots$	γιατί
$8 \times 3 = \dots\dots$	γιατί
$9 \times 3 = \dots\dots$	γιατί
$10 \times 3 = \dots\dots$	γιατί

3. Ξαναδιάβασε την προπαίδεια του 3 και συμπλήρωσε τα γινόμενα, όπως στο παράδειγμα:

$1 \times 3 = 3$	$9 \times 3 = \dots\dots$	$6 \times 3 = \dots\dots$
$3 \times 3 = \dots\dots$	$0 \times 3 = \dots\dots$	$8 \times 3 = \dots\dots$
$5 \times 3 = \dots\dots$	$2 \times 3 = \dots\dots$	$10 \times 3 = \dots\dots$
$7 \times 3 = \dots\dots$	$4 \times 3 = \dots\dots$	$11 \times 3 = \dots\dots$

