

# Η προπαίδεια του 2

1. Διάβασε και μάθε καλά απ' έξω κι ανακατωτά την προπαίδεια του 2:

0	X	2	=	0
1	X	2	=	2
2	X	2	=	4
3	X	2	=	6
4	X	2	=	8
5	X	2	=	10
6	X	2	=	12
7	X	2	=	14
8	X	2	=	16
9	X	2	=	18
10	X	2	=	20

0 φορές το 2 → 0

1 φορά το 2 → 2 ...





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

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

3. Ξαναδιάβασε την προπαίδεια του 2 και συμπλήρωσε τα γινόμενα, όπως στο παράδειγμα:

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

