

ONOMA: _____

Η προπαίδεια του 2

Συμπληρώνω την προπαίδεια του 2.

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

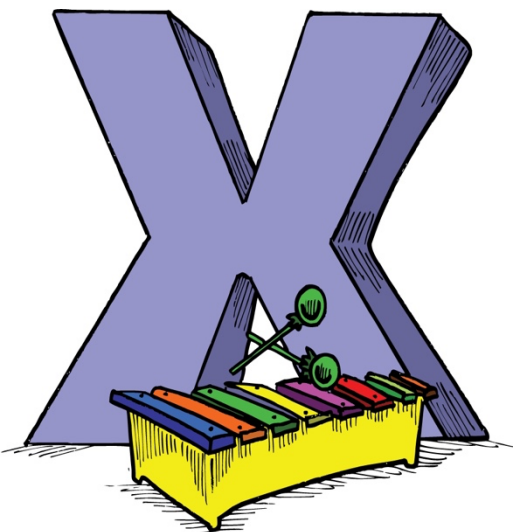
Υπολογίζω τα παρακάτω γνόμενα.

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$0 \times 2 = \underline{\quad}$



$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

Διαβάζω καλά και μαθαίνω απ' έξω την προπαίδεια του 2.

Μαθαίνω απ' έξω σαν παιχνατάκι:

$1 \times 2 = 2$ (μια φορά το δύο **δύο**)

$2 \times 2 = 4$ (δύο φορές το δύο **τέσσερα**)

$3 \times 2 = 6$ (τρεις φορές το δύο **έξι**)

$4 \times 2 = 8$ (τέσσερις φορές το δύο **οχτώ**)

$5 \times 2 = 10$ (πέντε φορές το δύο **δέκα**)

$6 \times 2 = 12$ (έξι φορές το δύο **δώδεκα**)

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

$8 \times 2 = 16$ (οχτώ φορές το δύο **δεκαέξι**)

$9 \times 2 = 18$ (εννιά φορές το δύο **δεκαοχτώ**)

$10 \times 2 = 20$ (δέκα φορές το δύο **είκοσι**)

