
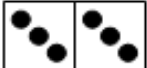



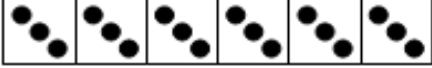

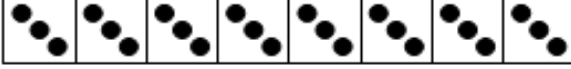

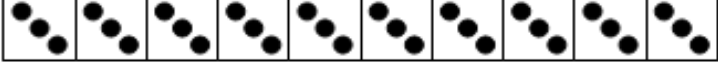


ΟΝΟΜΑ: _____

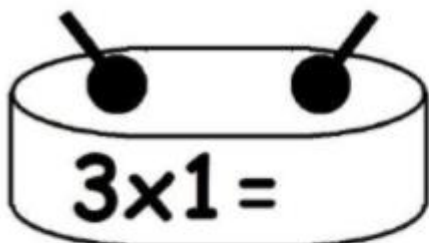
Η προπαίδεια του 3

1. Συμπληρώνω την προπαίδεια του 3.

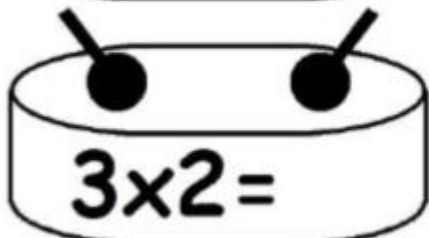


Η προπαίδεια του 3	
 3	$1 \times 3 = \underline{\quad}$
 $3 + 3 = \dots\dots$	$2 \times 3 = \underline{\quad}$
 $3 + 3 + 3 = \dots\dots$	$3 \times 3 = \underline{\quad}$
 $3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots$	$4 \times 3 = \underline{\quad}$
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots$	$5 \times 3 = \underline{\quad}$
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

2. Συμπληρώνω τα σωστά γινόμενα.


$$3 \times 1 =$$

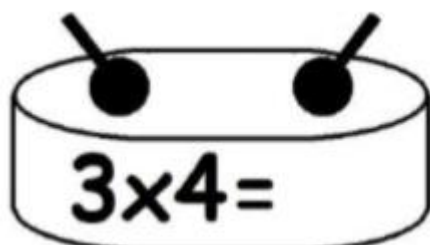

$$3 \times 7 =$$

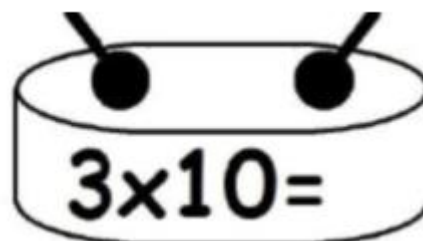

$$3 \times 2 =$$


$$3 \times 8 =$$


$$3 \times 3 =$$


$$3 \times 9 =$$


$$3 \times 4 =$$


$$3 \times 10 =$$

emathima.gr/

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

Μαθαίνω απ' έξω σαν ποιημάτάκι:

$1 \times 3 = 3$ (μια φορά το τρία **τρία**)

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

$3 \times 3 = 9$ (τρεις φορές το τρία **εννιά**)

$4 \times 3 = 12$ (τέσσερις φορές το τρία **δώδεκα**)

$5 \times 3 = 15$ (πέντε φορές το τρία **δεκαπέντε**)

$6 \times 3 = 18$ (έξι φορές το τρία **δεκαοχτώ**)

$7 \times 3 = 21$ (επτά φορές το τρία **είκοσι μία**)

$8 \times 3 = 24$ (οχτώ φορές το τρία **είκοσι τέσσερα**)

$9 \times 3 = 27$ (εννιά φορές το τρία **είκοσι επτά**)

$10 \times 3 = 30$ (δέκα φορές το τρία **τριάντα**)

