






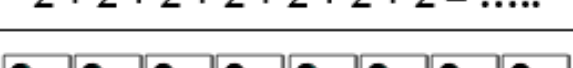
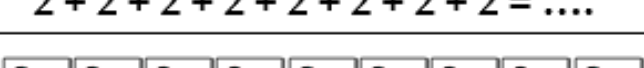
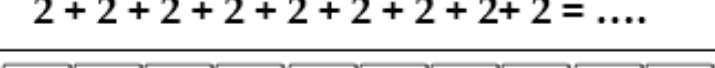


ΟΝΟΜΑ: _____

Η προπαίδεια του 2

1. Συμπληρώνω την προπαίδεια του 2.



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

2. Συμπληρώνω τα αυτοκινητάκια με τα σωστά γινόμενα.



 $2 \times 3 = 6$	 $2 \times 4 = \quad$
 $2 \times 6 = \quad$	 $2 \times 10 = \quad$
 $2 \times 1 = \quad$	 $2 \times 5 = \quad$
 $2 \times 7 = \quad$	 $2 \times 9 = \quad$

emathima.gr/

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

Μαθαίνω απ' έξω σαν ποιηματάκι:

$$1 \times 2 = 2 \text{ (μια φορά το δύο } \text{δύο})$$

$$2 \times 2 = 4 \text{ (δύο φορές το δύο } \text{τέσσερα)}$$

$$3 \times 2 = 6 \text{ (τρεις φορές το δύο } \text{έξι)}$$

$$4 \times 2 = 8 \text{ (τέσσερις φορές το δύο } \text{οχτώ)}$$

$$5 \times 2 = 10 \text{ (πέντε φορές το δύο } \text{δέκα)}$$

$$6 \times 2 = 12 \text{ (έξι φορές το δύο } \text{δώδεκα)}$$

$$7 \times 2 = 14 \text{ (επτά φορές το δύο } \text{δεκατέσσερα)}$$

$$8 \times 2 = 16 \text{ (οχτώ φορές το δύο } \text{δεκαέξι)}$$

$$9 \times 2 = 18 \text{ (εννιά φορές το δύο } \text{δεκαοχτώ)}$$

$$10 \times 2 = 20 \text{ (δέκα φορές το δύο } \text{είκοσι)}$$

