











ΟΝΟΜΑ: _____

Η προπαίδεια του 5

1. Συμπληρώνω την προπαίδεια του 5.



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

2. Συμπληρώνω τις σαύρες με τα σωστά γινόμενα.



emathima.gr/



3. Διαβάζω καλά και μαθαίνω απ' έξω την προπαίδια του 5.

Μαθαίνω απ' έξω σαν ποιηματάκι:

$$1 \times 5 = 5 \text{ (μια φορά το πέντε πέντε)}$$

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

$$3 \times 5 = 15 \text{ (τρεις φορές το πέντε δεκαπέντε)}$$

$$4 \times 5 = 20 \text{ (τέσσερις φορές το πέντε είκοσι)}$$

$$5 \times 5 = 25 \text{ (πέντε φορές το πέντε είκοσι πέντε)}$$

$$6 \times 5 = 30 \text{ (έξι φορές το πέντε τριάντα)}$$

$$7 \times 5 = 35 \text{ (επτά φορές το πέντε τριάντα πέντε)}$$

$$8 \times 5 = 40 \text{ (οχτώ φορές το πέντε σαράντα)}$$

$$9 \times 5 = 45 \text{ (εννιά φορές το πέντε σαράντα πέντε)}$$

$$10 \times 5 = 50 \text{ (δέκα φορές το πέντε πενήντα)}$$

