

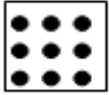
ΟΝΟΜΑ: _____

Η προπαίδεια του 9

1. Συμπληρώνω την προπαίδεια του 9.

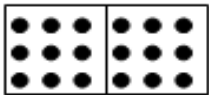


Η προπαίδεια του 9



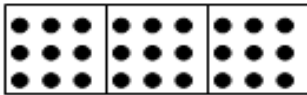
9

$1 \times 9 = \underline{\quad}$



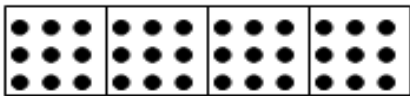
$9 + 9 = \dots\dots$

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



$9 + 9 + 9 = \dots\dots$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$



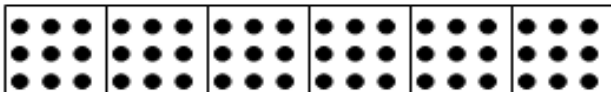
$9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$



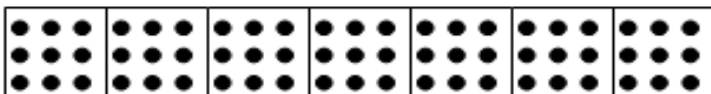
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$



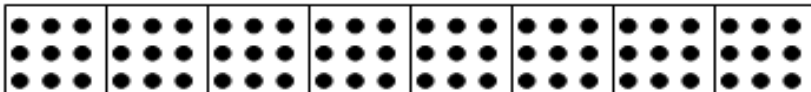
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$



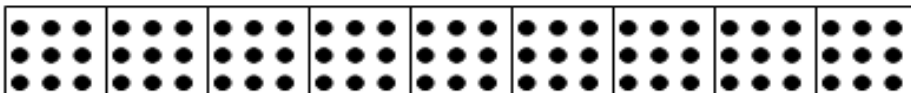
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$



$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$



$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$

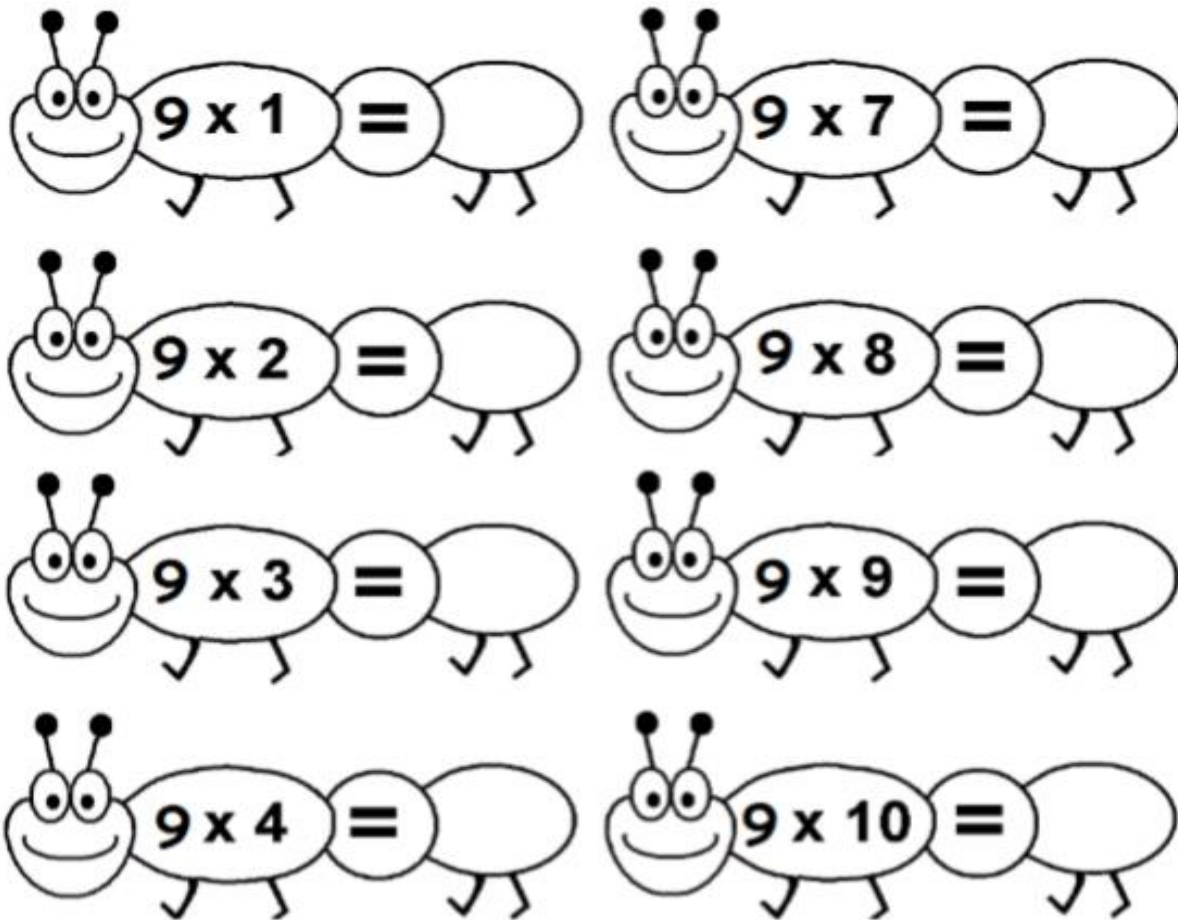
$9 \times 9 = \underline{\quad}$



$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$

$10 \times 9 = \underline{\quad}$

2. Συμπληρώνω τα σωστά γινόμενα.



emathima.gr/

3. Διαβάζω καλά και μαθαίνω απ' έξω την προπαίδεια του 9.

Μαθαίνω απ' έξω σαν ποιηματάκι:

$1 \times 9 = 9$ (μια φορά το εννιά **εννιά**)

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

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

$4 \times 9 = 36$ (τέσσερις φορές το εννιά **τριάντα έξι**)

$5 \times 9 = 45$ (πέντε φορές το εννιά **σαράντα πέντε**)

$6 \times 9 = 54$ (έξι φορές το εννιά **πενήντα τέσσερα**)

$7 \times 9 = 63$ (επτά φορές το εννιά **εξήντα τρία**)

$8 \times 9 = 72$ (οχτώ φορές το εννιά **εβδομήντα δύο**)

$9 \times 9 = 81$ (εννιά φορές το εννιά **ογδόντα ένα**)

$10 \times 9 = 90$ (δέκα φορές το εννιά **ενενήντα**)

