

Ώρα για μαθηματικά.....

Προβλήματα

Παράδειγμα:

Πόσα πόδια έχουν 2 γατούλες;

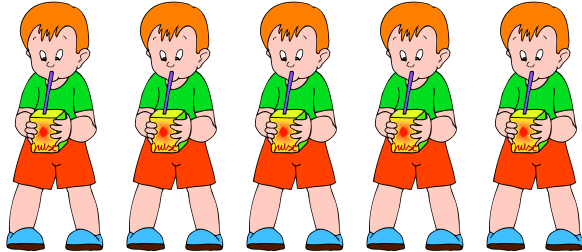
$$\text{Εξίσωση: } 2 \times 4 = 8$$

Απάντηση: 8 πόδια

1. Πόσα πόδια έχουν 5 παιδάκια;

Εξίσωση:

Απάντηση:



2. Πόσα αυτάκια έχουν 3 σκυλάκια;

Εξίσωση:

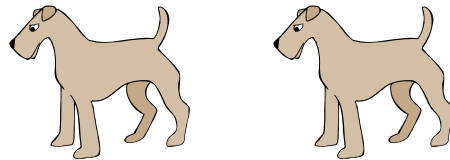
Απάντηση:



3. Πόσα πόδια έχουν 2 σκυλάκια;

Εξίσωση:

Απάντηση:



4. Πόσα πόδια έχουν 4 κοτούλες;

Εξίσωση:

Απάντηση:

5. Πόσα μάτια έχουν 5 παιδάκια;

Εξίσωση:

Απάντηση:





Πανεύκολα!
Τα έχω μάθει απ' έξω.

$5 \times 2 = \dots\dots$

$8 \times 0 = \dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 0 = \dots\dots$

$4 \times 0 = \dots\dots$

$7 \times 1 = \dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots$

$1 \times 9 = \dots\dots$

$0 \times 6 = \dots\dots$

$1 \times 8 = \dots\dots$

$10 \times 1 = \dots\dots$

$0 \times 0 = \dots\dots$

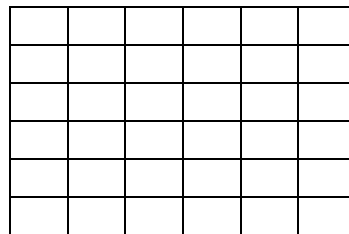
$2 \times 5 = \dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots$

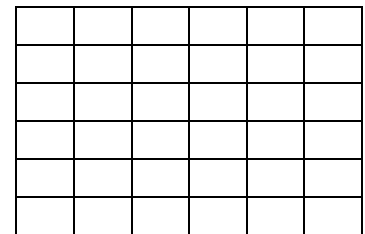
$1 \times 1 = \dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots$

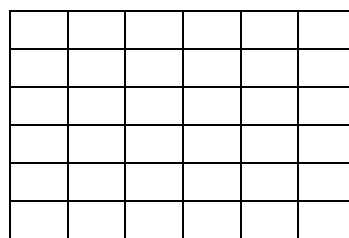
Θυμάσαι ότι πάντα ο
πρώτος αριθμός μας
δείχνει τις σειρές;



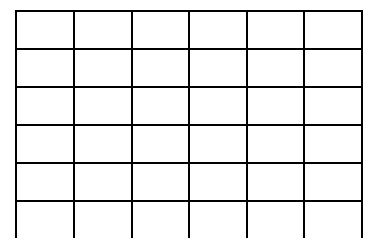
$3 \times 3 = \dots\dots$



$5 \times 2 = \dots\dots$



$2 \times 4 = \dots\dots$



$1 \times 6 = \dots\dots$



Όνομα:

Τάξη: