



Οι αγριόπαπιες

Οι αγριόπαπιες πετούν σε σμήνη. Κάθε σμήνος έχει 5 πάπιες.



- Πόσες είναι συνολικά οι αγριόπαπιες στα 3 σμήνη;
Πώς το βρήκες;



- Πόσες είναι όλες οι αγριόπαπιες σε 5 σμήνη;
Πώς το βρήκες;
- Πόσες είναι όλες οι αγριόπαπιες σε 6 σμήνη;
Πώς το βρήκες;
- Πόσες είναι όλες οι αγριόπαπιες σε 10 σμήνη;
Πώς το βρήκες;

2



Απαγγέλλω και γράφω την προπαίδεια του 5.

5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

3



Συμπληρώνω τους πίνακες της προπαίδειας.

$1 \times 5 = 5$

$2 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$10 \times 5 =$

$1 \times 10 = 10$

$2 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

$6 \times 10 =$

$7 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

$1 \times 2 = 2$

$2 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

$1 \times 3 = 3$

$2 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$10 \times 3 =$



$1 \times 4 = 4$

$2 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$10 \times 4 =$



2. Αρχικά οι μαθητές μετρούν ανά 5 μέχρι το 50. Στη συνέχεια απαγγέλλουν τη στήλη της προπαίδειας του 5 και συμπληρώνουν τους κύκλους.