

Πολλαπλασιασμός, προπαίδια (I)



1. Συμπληρώνω την προπαίδια του 2:

$4 \times 2 = \underline{\quad}$ $8 \times 2 = \underline{\quad}$ $1 \times 2 = \underline{\quad}$ $9 \times 2 = \underline{\quad}$ $10 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$ $3 \times 2 = \underline{\quad}$ $7 \times 2 = \underline{\quad}$ $6 \times 2 = \underline{\quad}$ $3 \times 2 = \underline{\quad}$

2. Συμπληρώνω την προπαίδια του 3:

$4 \times 3 = \underline{\quad}$ $8 \times 3 = \underline{\quad}$ $0 \times 3 = \underline{\quad}$ $7 \times 3 = \underline{\quad}$ $10 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$ $3 \times 3 = \underline{\quad}$ $5 \times 3 = \underline{\quad}$ $9 \times 3 = \underline{\quad}$ $2 \times 3 = \underline{\quad}$

3. Συμπληρώνω την προπαίδια του 4:

$1 \times 4 = \underline{\quad}$ $6 \times 4 = \underline{\quad}$ $2 \times 4 = \underline{\quad}$ $7 \times 4 = \underline{\quad}$ $8 \times 4 = \underline{\quad}$

$10 \times 4 = \underline{\quad}$ $9 \times 4 = \underline{\quad}$ $4 \times 4 = \underline{\quad}$ $5 \times 4 = \underline{\quad}$ $3 \times 4 = \underline{\quad}$

4. Συμπληρώνω την προπαίδια του 5:

$10 \times 5 = \underline{\quad}$ $0 \times 5 = \underline{\quad}$ $9 \times 5 = \underline{\quad}$ $6 \times 5 = \underline{\quad}$ $4 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$ $8 \times 5 = \underline{\quad}$ $3 \times 5 = \underline{\quad}$ $2 \times 5 = \underline{\quad}$ $7 \times 5 = \underline{\quad}$

5. Συμπληρώνω την προπαίδια του 10:

$1 \times 10 = \underline{\quad}$ $10 \times 10 = \underline{\quad}$ $5 \times 10 = \underline{\quad}$ $8 \times 10 = \underline{\quad}$ $4 \times 10 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$ $7 \times 10 = \underline{\quad}$ $9 \times 10 = \underline{\quad}$ $3 \times 10 = \underline{\quad}$ $2 \times 10 = \underline{\quad}$



Προβλήματα

1. Ένα αυτοκίνητο έχει 4 ρόδες. Πόσες ρόδες έχουν τα 6 αυτοκίνητα ;

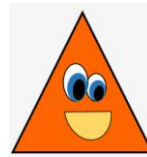
Λύση



Απάντηση: _____

2. Ένα τρίγωνο έχει 3 πλευρές. Πόσες πλευρές έχουν τα 3 τρίγωνα;

Λύση



Απάντηση: _____

3. Ένα κιλό μπανάνες κοστίζει 2 ευρώ. Πόσα χρήματα πρέπει να δώσουμε για να αγοράσουμε 5 κιλά μπανάνες;

Λύση



Απάντηση: _____

4. Το σχολείο του Σωτήρη έχει 10 αίθουσες και κάθε αίθουσα έχει 6 παράθυρα. Πόσα παράθυρα έχει όλο το σχολείο.

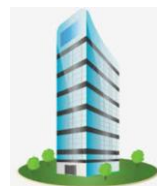
Λύση



Απάντηση: _____

5. Η πολυκατοικία που μένει η Μαίρη έχει 5 ορόφους και κάθε όροφος έχει 3 διαμερίσματα. Πόσα διαμερίσματα υπάρχουν στην πολυκατοικία της Μαίρης;

Λύση



Απάντηση: _____

ΟΝΟΜΑ : _____