

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β΄

Εξάσκηση στους πολλαπλασιασμούς

1. Βρίσκω και γράφω τα γινόμενα:

$8 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$4 \times 5 =$

$9 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

$6 \times 5 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$4 \times 10 =$

2. Γράφω μαθηματικές προτάσεις πολλαπλασιασμού για τις πιο κάτω εικόνες:



$..... \times =$



$..... \times =$



$..... \times =$



$..... \times =$

3. Βρίσκω και γράφω και τα πιο κάτω γινόμενα:

$4 \times 3 =$

$4 \times 4 =$

$6 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 3 =$

$8 \times 0 =$

$30 \times 3 =$

$20 \times 4 =$

$5 \times 20 =$

4. Βρίσκω και γράφω και τα πιο κάτω πηλίκα:

$25 : 5 =$

$40 : 5 =$

$20 : 2 =$

$50 : 5 =$

$16 : 4 =$

$18 : 3 =$

$100 : 5 =$

$100 : 10 =$

$45 : 5 =$

$25 : 5 =$

4. Σε ένα κουτί υπάρχουν 5 αρκουδάκια.



● Πόσα αρκουδάκια υπάρχουν σε 6 κουτιά;

$\square \times \square = \square$

Υπάρχουν αρκουδάκια.

● Πόσα αρκουδάκια υπάρχουν σε 9 κουτιά;

$\square \times \square = \square$

Υπάρχουν αρκουδάκια.

5. Ο κύριος Ιωάννης φύτεψε στο περιβόλι του 3 σειρές πορτοκαλιές. Στην κάθε σειρά έβαλε 6 πορτοκαλιές. Πόσες είναι όλες οι πορτοκαλιές που φύτεψε;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση: