



Όνομα:.....

Άσκηση 1

$5 \times 9 =$	$8 \times 4 =$	$7 \times 2 =$	$3 \times 7 =$
$9 \times 4 =$	$5 \times 7 =$	$3 \times 9 =$	$6 \times 4 =$
$8 \times 5 =$	$9 \times 70 =$	$5 \times 8 =$	$8 \times 6 =$
$48 : 8 =$	$21 : 7 =$	$20 : 4 =$	$36 : 4 =$
$64 : 8 =$	$32 : 4 =$	$36 : 9 =$	$450 : 5 =$
$56 : 7 =$	$350 : 5 =$	$81 : 9 =$	$64 : 8 =$
$6 \times 9 =$	$4 \times 9 =$	$7 \times 8 =$	$7 \times 3 =$
$9 \times 5 =$	$10 \times 7 =$	$9 \times 3 =$	$4 \times 6 =$
$8 \times 50 =$	$3 \times 70 =$	$8 \times 8 =$	$8 \times 60 =$
$25 : 5 =$	$18 : 3 =$	$10 : 2 =$	$14 : 7 =$
$18 : 2 =$	$21 : 3 =$	$20 : 10 =$	$54 : 9 =$
$8 \times 1 =$	$10 \times 5 =$	$9 \times 5 =$	$5 \times 6 =$
$9 \times 0 =$	$10 \times 1 =$	$9 \times 2 =$	$2 \times 6 =$
$5 \times 9 =$	$7 \times 7 =$	$2 \times 3 =$	$6 \times 5 =$
$3 \times 20 =$	$2 \times 7 =$	$10 \times 3 =$	$7 \times 6 =$
$32 : 4 =$	$45 : 9 =$	$40 : 8 =$	$25 : 5 =$
$40 : 0 =$	$15 : 3 =$	$12 : 2 =$	$20 : 5 =$
$9 \times 2 =$	$5 \times 7 =$	$9 \times 1 =$	$4 \times 8 =$
$8 \times 7 =$	$4 \times 7 =$	$8 \times 3 =$	$4 \times 10 =$
$1 \times 5 =$	$20 \times 7 =$	$4 \times 30 =$	$6 \times 6 =$

Άσκηση 2

Λύστε τα πιο κάτω προβλήματα:

A) Η κυρία Μαρία ράβει φορέματα. Σε κάθε φόρεμα βάζει 8 κουμπιά. Χρησιμοποίησε 48 κουμπιά. Πόσα φορέματα έραψε;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

B) Ο Μάριος τύπωσε 7 αντίτυπα ενός παραμυθιού που έγραψε στον ηλεκτρονικό υπολογιστή. Τύπωσε συνολικά 56 σελίδες. Πόσες σελίδες έχει το παραμύθι που έγραψε;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση: