

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 8<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**Κεφ. 46 Πολλαπλασιασμοί**



1. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς οριζόντια.

$3 \times 50 =$ _____	$4 \times 60 =$ _____	$2 \times 90 =$ _____	$50 \times 5 =$ _____
$2 \times 200 =$ _____	$6 \times 400 =$ _____	$4 \times 300 =$ _____	$500 \times 3 =$ _____
$40 \times 50 =$ _____	$30 \times 70 =$ _____	$60 \times 20 =$ _____	$60 \times 80 =$ _____
$45 \times 10 =$ _____	$15 \times 100 =$ _____	$38 \times 10 =$ _____	$32 \times 100 =$ _____

2. Λύνω όπως στο παράδειγμα.

$$36 \times 4 = (30 + 6) \times 4 = (30 \times 4) + (6 \times 4) = 120 + 24 = 144$$

$$27 \times 5 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$62 \times 3 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$45 \times 6 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$86 \times 7 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$56 \times 9 = \underline{\hspace{10cm}}$$

3. Βρίσκω τις απαντήσεις στα παρακάτω προβλήματα.

Η πολυκατοικία της Μαρίας έχει 7 ορόφους. Κάθε όροφος έχει 15 διαμερίσματα. Πόσα διαμερίσματα έχει συνολικά η πολυκατοικία της Μαρίας;	Ο Αντρέας αγόρασε 38 δωδεκάδες αυγά. Μπορείς να βρεις πόσα αυγά αγόρασε ο Αντρέας;	Η Ελένη έχει 32 αυτοκόλλητα. Η Αργυρώ έχει τα τετραπλάσια. Α. Πόσα αυτοκόλλητα έχει η Αργυρώ; Β. Πόσα έχουν και οι δύο μαζί;
<b>ΛΥΣΗ:</b>	<b>ΛΥΣΗ:</b>	<b>ΛΥΣΗ:</b>

4. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς κάθετα μαζί με τις επαληθεύσεις τους.

$56 \times 47 =$

	δοκιμή +
--	-------------



$29 \times 37 =$

	δοκιμή +
--	-------------

$33 \times 68 =$

	δοκιμή +
--	-------------



$58 \times 9 =$

	δοκιμή +
--	-------------

$65 \times 40 =$

	δοκιμή +
--	-------------



$632 \times 4 =$

	δοκιμή +
--	-------------

$85 \times 30 =$

	δοκιμή +
--	-------------



$92 \times 29 =$

	δοκιμή +
--	-------------