

ONOMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 8η ΕΝΟΤΗΤΑ   
 Κεφ.46 Πολλαπλασιασμοί

1. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς οριζόντια.

3 X 50 = \_\_\_\_\_ 4 X 60 = \_\_\_\_\_

2 X 200 = \_\_\_\_\_ 6 X 400 = \_\_\_\_\_

40 X 50 = \_\_\_\_\_ 30 X 70 = \_\_\_\_\_

45 X 10 = \_\_\_\_\_ 15 X 100 = \_\_\_\_\_

2. Λύνω όπως στο παράδειγμα.

2 X 90 = \_\_\_\_\_ 50 X 5 = \_\_\_\_\_

4 X 300 = \_\_\_\_\_ 500 X 3 = \_\_\_\_\_

60 X 20 = \_\_\_\_\_ 60 X 80 = \_\_\_\_\_

38 X 10 = \_\_\_\_\_ 32 X 100 = \_\_\_\_\_

36 X 4 = (30 + 6) X 4 = (30 X 4) + (6 X 4) = 120 + 24 = 144

27 X 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

62 X 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

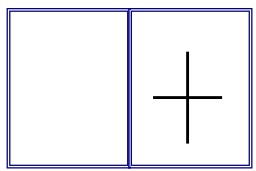
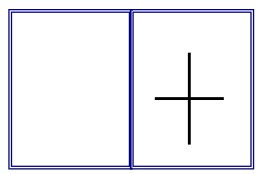
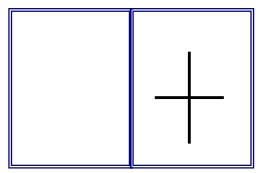
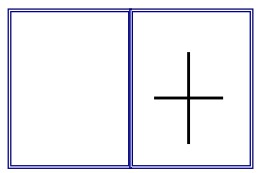
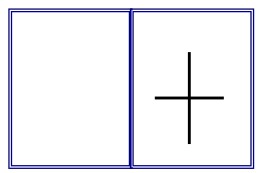
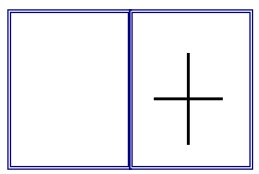
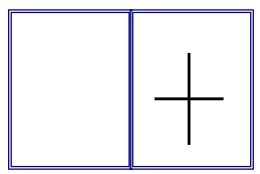
45 X 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

86 X 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

56 X 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Βρίσκω τις απαντήσεις στα παρακάτω προβλήματα.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Η πολυκατοικία της Μαρίας  έxει 7 ορόφους.  Κάθε όροφος έxει 15  διαμερίσματα.  Πόσα διαμερίσματα έxει  συνολικά η πολυκατοικία της  Μαρίας; | Ο Αντρέας αγόρασε 38  δωδεκάδες αυγά. Μπορείς να  βρεις πόσα αυγά αγόρασε ο  Ανδρέας; | Η Ελένη έxει 32  αυτοκόλλητα. Η Αργυρώ  έxει τα τετραπλάσια.  Α. Πόσα αυτοκόλλητα έxει  η Αργυρώ;  Β. Πόσα έxουν και οι δύο  μαζί; |
| ΛΥΣΗ: | ΛΥΣΗ: | ΛΥΣΗ: |



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

56 X 47= 29 X 37 =

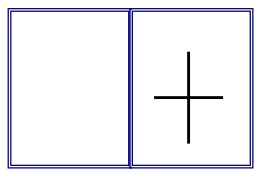
δ ο κ ι μ ή δ ο κ ι μ ή

56

47

……….

33 X 68 = 58 X 9 =



δ ο κ ι μ ή δ ο κ ι μ ή

65 X 40 = 632 X 4 =

δ ο κ ι μ ή δ ο κ ι μ ή

85 X 30 = 92 X 29 =

δ ο κ ι μ ή δ ο κ ι μ ή