# Πολλαπλασιάζω με διάφορους τρόπους

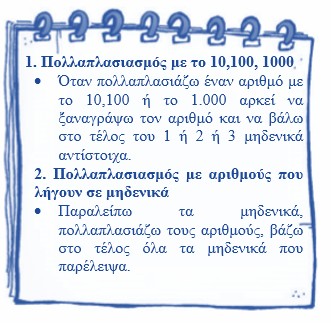
**Όνομα:**

# Κάνε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς γρήγορα

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 6 x 10 = | * 29 x 10 = | * 185 x 10 = |
| * 6 x 100 = | * 29 x 100 = | * 185 x 100 = |
| * 6 x 1.000 = | * 29 x 1.000 = | * 185 x 1.000= |

1. **Βρες τα γινόμενα**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 25 x 10 = | 50 x 30 = | 70 x 800 = | 90 x 30 = |
| 40 x 30 = | 30 x 2= | 200 x 300 = | 300 x 2 = |
| 399 x 1.000 = | 1.000 x 1.000= | 100 x 800 = | 20 x 500 = |
| 20 x 300 = | 450 x 10== | 2.600 x 10 = | 1.500 x 10 = |

1. **Συμπλήρωσε σωστά τα κενά των γινομένων**

|  |  |
| --- | --- |
| 25 x =2.500 | 789 x =7.890 |
| 3 x 1.000= | 90 x 1.000= |
| x 100= 4.500 | 876 x 10 = |
| 340 x =3.400 | x 100=8.900 |
| x 10 = 10.000 | 67 x 1.000= |
| x =1.000 | 908 x =9.080 |

1. **Πολλαπλασιάζω όπως στο παράδειγμα**

**352 x 6**= (300x6) + (50x6) + (2x6)= 1.800 + 300 + 12 = 2.112

**467 x 8** = (…x…..) + (…x…..) +(…x…..)= …….+…… + ……= ………………..

**670 x 3** = (…x…..) + (…x…..) +(…x…..)= …….+…… + ……= ………………..

**381 x 2** = (…x…..) + (…x…..) +(…x…..)= …….+…… + ……= ………………..

**194 x 7** = (…x…..) + (…x…..) +(…x…..)= …….+…… + ……= ………………..

# Υπολόγισε τα γινόμενα, οριζόντια:

**30 6**

98 x 2=(….x….)+(….x…)=

74 x 9=(….x…)+(….x…)=

36 x 6=(…...x….)+(…x…)=

1. **Βρες τα πολλαπλάσια των παρακάτω αριθμών μέχρι το 100 ( δηλαδή κοιτώ την προπαίδεια του 3 του 6 και του 9 έως το 100)**

3, 6,………………………………………………………………………………………….

6 ,12,………………………………………………………………………………………….

9 ,18,………………………………………………………………………………………….

# Με τη βοήθεια των παραπάνω συμπλήρωσε τον πίνακα

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Αριθμός** | **Πολ/σια του 3** | **Πολ/σια του 6** | **Πολ/σια του 9** |
| **6** | **x** | **x** |  |
| **27** |  |  |  |
| **30** |  |  |  |
| **54** |  |  |  |
| **81** |  |  |  |