

## Πολλαπλασιάζω με διάφορους τρόπους

Όνομα: \_\_\_\_\_



### 1. Κάνε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς γρήγορα

$❖ 6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$❖ 29 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$❖ 185 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$❖ 6 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$❖ 29 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$❖ 185 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$❖ 6 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$❖ 29 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$❖ 185 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

### 2. Βρες τα γινόμενα

$25 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 \times 800 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200 \times 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$399 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.000 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \times 800 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \times 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \times 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$450 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.600 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.500 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

### 3. Συμπλήρωσε σωστά τα κενά των γινομένων

$25 \times \underline{\hspace{1cm}} = 2.500$	$789 \times \underline{\hspace{1cm}} = 7.890$
$3 \times 1.000 = \underline{\hspace{1cm}}$	$90 \times 1.000 = \underline{\hspace{1cm}}$
$\underline{\hspace{1cm}} \times 100 = 4.500$	$876 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$
$340 \times \underline{\hspace{1cm}} = 3.400$	$\underline{\hspace{1cm}} \times 100 = 8.900$
$\underline{\hspace{1cm}} \times 10 = 10.000$	$67 \times 1.000 = \underline{\hspace{1cm}}$
$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = 1.000$	$908 \times \underline{\hspace{1cm}} = 9.080$

**1. Πολλαπλασιασμός με το 10, 100, 1000**

- Όταν πολλαπλασιάζω έναν αριθμό με το 10, 100 ή το 1.000 αρκεί να ξαναγράψω τον αριθμό και να βάλω στο τέλος του 1 ή 2 ή 3 μηδενικά αντίστοιχα.

**2. Πολλαπλασιασμός με αριθμούς που λήγουν σε μηδενικά**

- Παραλείπω τα μηδενικά, πολλαπλασιάζω τους αριθμούς, βάζω στο τέλος όλα τα μηδενικά που παρέλειψα.

#### 4. Πολλαπλασιάζω όπως στο παράδειγμα



$$352 \times 6 = (300 \times 6) + (50 \times 6) + (2 \times 6) = 1.800 + 300 + 12 = 2.112$$

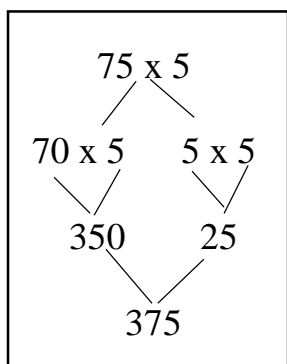
$$467 \times 8 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$670 \times 3 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$381 \times 2 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$194 \times 7 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

#### 5. Υπολόγισε τα γινόμενα, όπως το παράδειγμα



$$36 \times 6$$

$$98 \times 2$$

$$74 \times 9$$

#### 6. Βρες τα πολλαπλάσια των παρακάτω αριθμών μέχρι το 100

3 .....

6 .....

9 .....

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			