

**ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ**  
**ΔΕΚΑΔΩΝ ΜΕ ΜΟΝΑΔΕΣ**  
**ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΩΝ ΜΕ ΜΟΝΑΔΕΣ**

$10 \times 3 = 30$

Πολλαπλασιάζω το 3 με το 1 (3X1=3)  
και στο τέλος τοποθετώ το 0 από το 10

**ΠΡΟΣΟΧΗ!!!** Να διαβάσω τον πολλαπλασιασμό του 7

- 10 X 7 =      40 X 7 =      90 X 7 =      20 X 7 =      60 X 7 =
- 50 X 7 =      70 X 7 =      30 X 7 =      80 X 7 =      100 X 7 =

**ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ**

3 εκατονάδες    5 δεκάδες    6 μονάδες

$356 = 300 + 50 + 6 = (3 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$

$76 = \dots + \dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$

$48 = \dots + \dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$

$572 = \dots + \dots + \dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$

$835 = \dots + \dots + \dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$