



ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Κ.3.3
ΕΝΟΤΗΤΑ : Τυποποιημένη μορφή μεγάλων αριθμών



Τάξη : Α Γυμνασίου.

Καθ. Χρήστος Μουρατίδης

Όνομα Μαθητή :

Ημ/μία :

1. Να γράψετε τους παρακάτω αριθμούς στην τυποποιημένη μορφή :

▶ $564.000 =$

$4.500.000 =$

$6.980.000 =$

$7.800.000.000 =$

2. Να γράψετε τους παρακάτω αριθμούς στη δεκαδική τους μορφή :

▶ $3,4 \cdot 10^4 =$

$8,453 \cdot 10^5 =$

$9,4 \cdot 10^3 =$

$5,32 \cdot 10^4 =$

3. Να γράψετε στην τυποποιημένη μορφή τους αριθμούς :

▶ $A = 2,3 \cdot 10^7 + 4,8 \cdot 10^7 =$

$B = 6,5 \cdot 10^8 + 9,2 \cdot 10^8 =$

$\Gamma = 6 \cdot 10^4 + 1,4 \cdot 10^5 =$

4. Να γραφούν από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο, οι αριθμοί:

▶ $7,4 \cdot 10^6, \quad 2 \cdot 10^3, \quad 2,4 \cdot 10^6, \quad 3 \cdot 10^9, \quad 6,2 \cdot 10^7$