ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

$$10^{4}∙10^{8}=10^{12}$$

$$10^{4}∙10^{-8}=10^{-4}$$

$$^{10^{8}}/\_{10^{4}}=10^{4}$$

$$^{10^{8}}/\_{10^{-4}}=10^{12}$$

$$^{10^{-8}}/\_{10^{4}}=10^{-12}$$

$$(10^{4})^{8}=10^{32}$$

$$(10^{-4})^{8}=10^{-32}$$

$$10^{-4}=\frac{1}{10^{4}}$$

$$\frac{1}{10^{-4}}=10^{-(-4)}=10^{4}$$

$$10^{0}=1$$

$$54,7=\frac{547}{10}=547∙10^{-1}$$

$$54,75=\frac{5475}{10^{2}}=5475∙10^{-2}$$

$$0,003=\frac{3}{10^{3}}=3∙10^{-3}$$

ΔΗΛΑΔΗ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΝΩ ΕΝΑΝ ΔΕΚΑΔΙΚΟ ΣΕ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΔΕΚΑ : α) ΓΡΑΦΩ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΥΠΟΔΙΑΣΤΟΛΗ ( ΤΟ ΜΗΔΕΝ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΠΑΡΑΛΕΙΠΕΤΕ ) β) ΜΕΤΡΑΩ ΤΑ ΔΕΚΑΔΙΚΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΙΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΛΗΘΟΣ ΤΟΥΣ ΤΟ ΒΑΖΩ ΕΚΘΕΤΗ ΣΤΗΝ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΔΕΚΑ ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΗΜΟ