

“ Μένουμε Σπίτι ”
...και κάνουμε Μαθηματικά !
3ο Φύλλο Εργασίας
Δεκαδικοί Αριθμοί

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσιπης

Άσκηση:

(α') Να κάνετε τις πράξεις:

- | | |
|---------------------|----------------------|
| i. $202 : 100$ | viii. $0,14 \cdot 4$ |
| ii. $2,02 \cdot 10$ | ix. $2,3 \cdot 0,2$ |
| iii. $4 : 100$ | x. $3,6 : 0,9$ |
| iv. $3,2 \cdot 100$ | xi. $1,02 : 2$ |
| v. $3,2 : 10$ | xii. $11 : 0,01$ |
| vi. $3,2 \cdot 0,1$ | xiii. $1,2^2$ |
| vii. $3,2 : 0,1$ | xiv. $0,2^2$ |

(β') Να υπολογίσετε την τιμή των παρακάτω αριθμητικών παραστάσεων:

$$A = 2,4 \cdot 8,3 + 2,4 \cdot 1,7$$

$$B = 2,5 + 5 : 2 - 4 : 8 - 1,2 : 0,6$$

$$\Gamma = 2 + 4 \cdot (1 + 1 : 2) - 1 + 1,5^2$$

Λύση:

“ Τα Μαθηματικά, περισσότερο από οποιαδήποτε άλλη τέχνη ή επιστήμη, είναι ένα παιχνίδι για νεαρή ηλικία ”

Hardy, Godfrey Harold , 1877 – 1947, Άγγλος μαθηματικός.