

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2

Δραστηριότητα 2 (15 λεπτά)

Αριθμοί με βάση το δέκα

Με δεδομένο ότι ο αριθμός $56239 \rightarrow 9 \cdot 10^0 + 3 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^4$ και με δεδομένο ότι ο αριθμός $928 \rightarrow 8 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^2$

γράψτε πως αναπαριστάνεται ο αριθμός $2967 \rightarrow$

$12093 \rightarrow$

Αριθμοί με βάση το οκτώ

Με δεδομένο ότι ο αριθμός $56237 \rightarrow 7 \cdot 8^0 + 3 \cdot 8^1 + 2 \cdot 8^2 + 6 \cdot 8^3 + 5 \cdot 8^4$ και με δεδομένο ότι ο αριθμός $324 \rightarrow 4 \cdot 8^0 + 2 \cdot 8^1 + 3 \cdot 8^2$

γράψτε πως αναπαριστάνεται ο αριθμός $267 \rightarrow$

Αριθμοί με βάση το δύο

Με δεδομένο ότι ο αριθμός $1101 \rightarrow 1 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^3$ και με δεδομένο ότι ο αριθμός $110 \rightarrow 0 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^2$

γράψτε πως αναπαριστάνεται ο αριθμός $11011101 =$

Με τη χρήση του λογισμικού κάντε έλεγχο για τους αριθμούς του δεκαδικού συστήματος.