Ένας αριθμός συστήματος με βάση το b μετατρέπεται στο δεκαδικό από τον τύπο:

$$\alpha_{n-1} \times b^{n-1} + \alpha_{n-2} \times b^{n-2} + \dots + \alpha_1 \times b^1 + \alpha_0 \times b^0 + \alpha_{-1} \times b^{-1} + \alpha_{-2} \times b^{-2} + \dots + \alpha_{-m} \times b^{-m}$$

και συμβολίζεται ως: $(\alpha_{n-1}\alpha_{n-2}\dots\alpha_1\alpha_0\cdot\alpha_{-1}\alpha_{-2}\dots\alpha_{-m})_b$ όπου b: είναι η βάση του συστήματος

Παραδείγματα:

Από Δυαδικό σε Δεκαδικό:

$$(1100.101)_2 = \mathbf{1} \times 2^3 + \mathbf{1} \times 2^2 + \mathbf{0} \times 2^1 + \mathbf{0} \times 2^0 + \mathbf{1} \times 2^{-1} + \mathbf{0} \times 2^{-2} + \mathbf{1} \times 2^{-3} = 8 + 4 + 0 + 0 + 0.5 + 0 + 0.125$$

Από Οκταδικό σε Δεκαδικό:

$$(23.1)_8 = 2 \times 8^1 + 3 \times 8^0 + 1 \times 8^{-1} = 16 + 3 + 0.125 = 19.125$$

Από Δεκαεξαδικό σε Δεκαδικό:

$$(AA. 8)_{16} = 10 \times 16^{1} + 10 \times 16^{0} + 8 \times 16^{-1} = 160 + 10 + 0.5 = 170.5$$

Από Τετραδικό σε Δεκαδικό:

$$(31)_4 = 3 \times 4^1 + 1 \times 4^0 = 12 + 1 = 13$$

	0	0	8	8
	1	1	9	9
	2	2	A	10
	3	3	В	11
	4	4	C	12
	5	5	D	13
	6	6	E	14
	7	7	F	15
SERVEROSEE .				

16δικός Δεκαδικός 16δικός Δεκαδικός

Εμπειρικά (για δυαδικούς ακέραιους)

Αριθμός προς	
μετατροπή	
$(1100101)_2$	_

Γράφουμε Ανάποδα τις δυνάμεις του 2

64 32 16 8 4 2 1

1 1 0 0 1 0 1

Επιλέγουμε αυτά που έχουν άσσο

Αθροίζουμε

64 + 32 + 4 + 1

 $=(101)_{10}$

ΣΧΕΣΗ ΔΥΑΔΙΚΟΥ με ΟΚΤΑΔΙΚΟ και 16ΔΙΚΟ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ	www.psounis.gr	
---------------------	----------------	--

•	Κάθε 8αδικό ψηφίο	Οκταδικό Ψηφίο	Τριάδα Δυαδικών Ψηφίων	16δικό Ψηφίο	Τετράδα Δυαδικών Ψηφίων	16δικό Ψηφίο	Τετράδα Δυαδικών Ψηφίων
	αντιστοιχεί σε	0	000	0	0000	8	1000
τριάδα δυαδικών ψr	τριάδα δυαδικών ψηφίων	1	001	1	0001	9	1001
		2	010	2	0010	A	1010
•	Κάθε 16αδικό ψηφίο	3	011	3	0011	В	1011
	αντιστοιχεί σε	4	100	4	0100	C	1100
ТЕТ	τετράδα δυαδικών ψηφίων	5	101	5	0101	D	1101
		6	110	6	0110	E	1110
		7	111	7	0111	F	1111

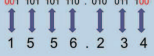
Παράδειγμα: (154.02)₈ σε δυαδικό



01101100.000010

Συνεπώς: $(154.02)_8 = (1101100.0001)_2$

Παράδειγμα: (1101101110.0100111), σε οκταδικό 001 101 101 110 . 010 011 100



Συνεπώς: $(1101101110.0100111)_2 = (1556.234)_8$

0	0000	8	1000	
1	0001	9	1001	
2	0010	A	1010	
3	0011	В	1011	
4	0100	C	1100	
5	0101	D	1101	
6	0110	E	1110	
7	0111	77		

Παράδειγμα: (74F.1B)₁₆ σε δυαδικό



Συνεπώς: $(74F.1B)_{16}$ = $(11101001111.000111)_2$

Παράδειγμα: (1101101110.0100111)₂ σε 16δικό



Συνεπώς: $(1101101110.0100111)_2 = (36E.4E)_{16}$

Για την **μετατροπή ενός δεκαδικού σε άλλο σύστημα αρίθμησης** (με βάση b):

- Ακέραιο Μέρος: Πραγματοποιούμε διαιρέσεις με το b μέχρι το πηλίκο να γίνει 0. Ο αριθμός είναι η αντίστροφη σειρά των υπολοίπων.
- Κλασματικό Μέρος: Πραγματοποιούμε διαδοχικούς πολ/μους μόνο του κλασματικού μέρους με το b (το ακέραιο μέρος του γινομένου είναι το επόμενο δεκαδικό ψηφίο). Σταματάμε όταν το κλασμ.μέρος γίνει 0.

Παράδειγμα: Μετατροπή του (13.67), σε δυαδικό με ακρίβεια 3 δεκαδικών ψηφίων

 $(1101)_{2}$

Ακέραιο μέρος Αριθμός /2 Πηλίκο Υπόλοιπο 1 1 6/2 0 3/2 1/2

Κλασματικό μέρος

rotaopanito				
Αριθμός*2	Γινόμενο	Ακέραιο Μέρος		
0.67 * 2	1.34	1		
0.34 * 2	0.68	0	$(0.101)_2$	
0.68 * 2	1.32	1 🖖		

 $A\rho\alpha (13.67)_{10} = (1101.101)_{2}$

