

DAL DECIMALE AL BINARIO

CONVERSIONI TRA SISTEMI DI NUMERAZIONE

1 3 1 2

COVERSIONE DECIMALE - BINARIO

NUMERO DECIMALE	1312	RESTO
$1312 : 2 =$	656	0
$656 : 2 =$	328	0
$328 : 2 =$	164	0
$164 : 2 =$	82	0
$82 : 2 =$	41	0
$41 : 2 =$	20	1
$20 : 2 =$	10	0
$10 : 2 =$	5	0
$5 : 2 =$	2	1
$2 : 2 =$	1	0
$1 : 2 =$	0	1



COVERSIONE DECIMALE - BINARIO

$$(1312)_{10} = (10100100000)_2$$

COVERSIONE DECIMALE - BINARIO

NUMERO DECIMALE	1312	RESTO
1312 : 2 =	656	0
656 : 2 =	328	0
328 : 2 =	164	0
164 : 2 =	82	0
82 : 2 =	41	0
41 : 2 =	20	1
20 : 2 =	10	0
10 : 2 =	5	0
5 : 2 =	2	1
2 : 2 =	1	0
1 : 2 =	0	1



COVERSIONE DECIMALE - BINARIO

$$(1312)_{10} = (10100100000)_2$$

CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

NUMERO DECIMALE	1312	RESTO
$1312 : 2 =$	656	0
$656 : 2 =$	328	0
$328 : 2 =$	164	0
$164 : 2 =$	82	0
$82 : 2 =$	41	0
$41 : 2 =$	20	1
$20 : 2 =$	10	0
$10 : 2 =$	5	0
$5 : 2 =$	2	1
$2 : 2 =$	1	0
$1 : 2 =$	0	1



CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

$$(1312)_{10} = (10100100000)_2$$

CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

NUMERO DECIMALE	1312	RESTO
$1312 : 2 =$	656	0
$656 : 2 =$	328	0
$328 : 2 =$	164	0
$164 : 2 =$	82	0
$82 : 2 =$	41	0
$41 : 2 =$	20	1
$20 : 2 =$	10	0
$10 : 2 =$	5	0
$5 : 2 =$	2	1
$2 : 2 =$	1	0
$1 : 2 =$	0	1



CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

$$(1312)_{10} = (10100100000)_2$$

CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

NUMERO DECIMALE	1312	RESTO
$1312 : 2 =$	656	0
$656 : 2 =$	328	0
$328 : 2 =$	164	0
$164 : 2 =$	82	0
$82 : 2 =$	41	0
$41 : 2 =$	20	1
$20 : 2 =$	10	0
$10 : 2 =$	5	0
$5 : 2 =$	2	1
$2 : 2 =$	1	0
$1 : 2 =$	0	1



CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

$$(1312)_{10} = (10100100000)_2$$

CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

NUMERO DECIMALE	1312	RESTO
$1312 : 2 =$	656	0
$656 : 2 =$	328	0
$328 : 2 =$	164	0
$164 : 2 =$	82	0
$82 : 2 =$	41	0
$41 : 2 =$	20	1
$20 : 2 =$	10	0
$10 : 2 =$	5	0
$5 : 2 =$	2	1
$2 : 2 =$	1	0
$1 : 2 =$	0	1



CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

$$(1312)_{10} = (10100100000)_2$$

CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

NUMERO DECIMALE	1312	RESTO
$1312 : 2 =$	656	0
$656 : 2 =$	328	0
$328 : 2 =$	164	0
$164 : 2 =$	82	0
$82 : 2 =$	41	0
$41 : 2 =$	20	1
$20 : 2 =$	10	0
$10 : 2 =$	5	0
$5 : 2 =$	2	1
$2 : 2 =$	1	0
$1 : 2 =$	0	1



CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

$$(1312)_{10} = (10100100000)_2$$

CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

NUMERO DECIMALE	1312	RESTO
$1312 : 2 =$	656	0
$656 : 2 =$	328	0
$328 : 2 =$	164	0
$164 : 2 =$	82	0
$82 : 2 =$	41	0
$41 : 2 =$	20	1
$20 : 2 =$	10	0
$10 : 2 =$	5	0
$5 : 2 =$	2	1
$2 : 2 =$	1	0
$1 : 2 =$	0	1



CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

$$(1312)_{10} = (10100100000)_2$$

CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

NUMERO DECIMALE	1312	RESTO
$1312 : 2 =$	656	0
$656 : 2 =$	328	0
$328 : 2 =$	164	0
$164 : 2 =$	82	0
$82 : 2 =$	41	0
$41 : 2 =$	20	1
$20 : 2 =$	10	0
$10 : 2 =$	5	0
$5 : 2 =$	2	1
$2 : 2 =$	1	0
$1 : 2 =$	0	1



CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

$$(1312)_{10} = (10100100000)_2$$

CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

NUMERO DECIMALE	1312	RESTO
$1312 : 2 =$	656	0
$656 : 2 =$	328	0
$328 : 2 =$	164	0
$164 : 2 =$	82	0
$82 : 2 =$	41	0
$41 : 2 =$	20	1
$20 : 2 =$	10	0
$10 : 2 =$	5	0
$5 : 2 =$	2	1
$2 : 2 =$	1	0
$1 : 2 =$	0	1



CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

$$(1312)_{10} = (10100100000)_2$$

CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

NUMERO DECIMALE	1312	RESTO
$1312 : 2 =$	656	0
$656 : 2 =$	328	0
$328 : 2 =$	164	0
$164 : 2 =$	82	0
$82 : 2 =$	41	0
$41 : 2 =$	20	1
$20 : 2 =$	10	0
$10 : 2 =$	5	0
$5 : 2 =$	2	1
$2 : 2 =$	1	0
$1 : 2 =$	0	1



CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

$$(1312)_{10} = (10100100000)_2$$

CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

NUMERO DECIMALE	1312	RESTO
$1312 : 2 =$	656	0
$656 : 2 =$	328	0
$328 : 2 =$	164	0
$164 : 2 =$	82	0
$82 : 2 =$	41	0
$41 : 2 =$	20	1
$20 : 2 =$	10	0
$10 : 2 =$	5	0
$5 : 2 =$	2	1
$2 : 2 =$	1	0
$1 : 2 =$	0	1



CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

$$(1312)_{10} = (10100100000)_2$$

CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

NUMERO DECIMALE	1312	RESTO
$1312 : 2 =$	656	0
$656 : 2 =$	328	0
$328 : 2 =$	164	0
$164 : 2 =$	82	0
$82 : 2 =$	41	0
$41 : 2 =$	20	1
$20 : 2 =$	10	0
$10 : 2 =$	5	0
$5 : 2 =$	2	1
$2 : 2 =$	1	0
$1 : 2 =$	0	1



CONVERSIONE DECIMALE - BINARIO

$$(1312)_{10} = (10100100000)_2$$