TF505

Bei einem Transceiver soll für Steuerungszwecke über die CAT- Schnittstelle der hexadezimale Wert "48h" eingestellt werden. Das dazu verwendete Steuerprogramm erlaubt aber nur eine dezimale Eingabe des Wertes. Welcher dezimale Wert muß eingegeben werden?

Lösung:

72.

D	ez Hex	Dez	Hex	Dez	Hex	Dez	Hex	Dez	Hex	Dez	Hex
0	0	16	10	32	20	48	30	64	40	80	50
1	1	17	11	33	21	49	31	65	41	81	51
2	2	18	12	34	22	50	32	66	42	82	52
3	3	19	13	35	23	51	33	67	43	83	53
4	4	20	14	36	24	52	34	68	44	84	54
5	5	21	15	37	25	53	35	69	45	85	55
6	6	22	16	38	26	54	36	70	46	86	56
7	7	23	17	39	27	55	37	71	47	87	57
8	8	24	18	40	28	56	38	72	48	88	58
9	9	25	19	41	29	57	39	73	49	89	59
10) A	26	1A	42	2A	58	3A	74	4A	90	5A
11	I В	27	1B	43	2B	59	3B	75	4B	91	5B
12	2 C	28	1C	44	2C	60	3C	76	4C	92	5C
13		29	1D	45	2D	61	3D	77	4D	93	5D
14		30	1E	46	2E	62	3E	78	4E	94	5E
15	5 F	31	1F	47	2F	63	3F	79	4F	95	5F

Hexadezimalsystem zur Basis 16 (48h- das "h" steht für hexadezimal.)

Man kann es auch ausrechnen:

Die rechte Stelle kann die Wertigkeit 0 - 15 haben:

Die linke ist 16-fach: $4 \times 16 = 64$ + 64

Gesamt: = 72

= 8

Hex = Stellenwertsystem zur Basis 16.