

$$\text{shoe} + \text{shoe} + \text{shoe} = 60$$

$$\text{shoe} + \text{man} + \text{man} = 30$$

$$\text{glasses} + \text{man} + \text{glasses} = 9$$

$$\text{shoe} + \text{boxer} + \text{glasses} = 42$$

$$\text{shoe} + \text{man} \times \text{glasses} = ?$$

VIDA DE PROGRAMADOR

.COM.BR

/* SUGESTÃO
ENVIADA POR
JOSEPH F */



#25

CARA, EU NUNCA
VOU ENTENDER AS
MULHERES

NINGUÉM VAI... MAS
POR QUE VOCÊ DIZ
ISSO?

e Mo... ed ibn... Al-

MINHA ESPOSA ME PEDIU PARA
IR AO MERCADO E DISSE:
"TRAGA 6 OVOS. SE TIVER
BATATAS, TRAGA 9!"

TINHA BATATAS. DAÍ ELA
FICOU BRAVA PORQUE EU
LEVEI SÓ OS 9 OVOS...

VAI ENTENDER...

BIDÚ

Pense em um número de 1 a 63
Guarde na memória



TABELA 1

1	3	5	7
9	11	13	15
17	19	21	23
25	27	29	31
33	35	37	39
41	43	45	47
49	51	53	55
57	59	61	63

TABELA 2

2	3	6	7
10	11	14	15
18	19	22	23
26	27	30	31
34	35	38	39
42	43	46	47
50	51	54	55
58	59	62	63

TABELA 3

4	5	6	7
12	13	14	15
20	21	22	23
28	29	30	31
36	37	38	39
44	45	46	47
52	53	54	55
60	61	62	63

TABELA 4

8	9	10	11
12	13	14	15
24	25	26	27
28	29	30	31
40	41	42	43
44	45	46	47
56	57	58	59
60	61	62	63

TABELA 5

16	17	18	19
20	21	22	23
24	25	26	27
28	29	30	31
48	49	50	51
52	53	54	55
56	57	58	59
60	61	62	63

TABELA 6

32	33	34	35
36	37	38	39
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55
56	57	58	59
60	61	62	63

O NÚMERO QUE VC PENSOU É

...



BIT = 0 / F / DESLIGADO

BIT = 1 / V / LIGADO

TABELA 1 - $2^0 = 1$

TABELA 2 - $2^1 = 2$

TABELA 3 - $2^2 = 4$

TABELA 4 - $2^3 = 8$

TABELA 5 - $2^4 = 16$

TABELA 6 - $2^5 = 32$

- $2^6 = 64$

- $2^7 = 128$

TABELA 1 - $2^0 = 1$ = 0
TABELA 2 - $2^1 = 2$ = 1
TABELA 3 - $2^2 = 4$ = 1
TABELA 4 - $2^3 = 8$ = 1
TABELA 5 - $2^4 = 16$ = 0
TABELA 6 - $2^5 = 32$ = 0
- $2^6 = 64$ = 0
- $2^7 = 128$ = 0



USUÁRIO PENSOU NR 14 ,LOGO BINÁRIO SERÁ: 00001110
USUÁRIO PENSOU NR 255 ,LOGO BINÁRIO SERÁ: 11111111
USUÁRIO PENSOU NR 42 ,LOGO BINÁRIO SERÁ: 00101110

ABRA CALCULADORA DO WINDOWS E mude de padrão para programador

