

## Resolva as operações abaixo:

1	1110110101	+	1101010111	+	1101111011	=	(2)
2	110111101	+	11100011101	+	11110111111	=	(2)
3	110110001	+	11011101110	+	11011111110	=	(2)
4	11101110111	+	11110011110	+	11100110101	=	(2)
5	11011111011	+	11011111110	+	11101010111	=	(2)
6	11110111111	+	11100110101	+	11011111011	=	(2)
7	10010110000	+	11011101111	+	11100011101	=	(2)
8	1000010111	+	11101111111	+	110110001	=	(2)
9	11101111111	+	11101010111	+	1110110101	=	(2)
10	11111000011	+	11011100111	+	11101111111	=	(2)
11	234652	+	136405	+	207312	=	(8)
12	15421	+	64573	+	51243	=	(8)
13	54362	+	19724	+	16724	=	(8)
14	36742	+	46275	+	46357	=	(8)
15	43526	+	73512	+	63517	=	(8)
16	27635	+	46721	+	34625	=	(8)
17	346220	+	157230	+	403546	=	(8)
18	20457	+	43061	+	12047	=	(8)
19	43510	+	24167	+	43517	=	(8)
20	42056	+	75046	+	13462	=	(8)
21	3DF12	+	47A2B	+	35EA1	=	(16)
22	AD12E4	+	58B10	+	3DF12	=	(16)
23	A3D21	+	14B51	+	5CAF1	=	(16)
24	60FE1	+	C124A	+	98B3A	=	(16)
25	CA6BE	+	12FD3	+	10FD1	=	(16)
26	12AC8	+	32FD1	+	A0CF2	=	(16)
27	82CA1	+	21DF3	+	E542B	=	(16)
28	14DA9	+	31AB2	+	D8A92	=	(16)
29	D0724	+	1D5F4	+	AF12C	=	(16)
30	FE12B	+	AEF22	+	FA21C	=	(16)
31	10111011011	-	101111101	=	(2)		
32	10110101111	-	110110111	=	(2)		
33	10011111011	-	111111110	=	(2)		
34	10101011111	-	1101111011	=	(2)		
35	11011011111	-	1010101110	=	(2)		
36	11001011011	-	1111011011	=	(2)		
37	10100010110	-	1111011111	=	(2)		
38	10010000101	-	1011110111	=	(2)		
39	10001111110	-	11110111101	=	(2)		
40	10000000000	-	1101110111	=	(2)		
41	2463517	-	1245763	=	(8)		
42	6254135	-	2765467	=	(8)		
43	3124302	-	1764567	=	(8)		
44	24154783	-	5647547	=	(8)		
45	26532154	-	6410256	=	(8)		
46	45216735	-	2451073	=	(8)		
47	61345271	-	3214567	=	(8)		
48	31054620	-	6513024	=	(8)		
49	10564020	-	4520163	=	(8)		
50	30460452	-	2751634	=	(8)		
51	A34D17	-	579615	=	(16)		
52	AD1215	-	75BA3C	=	(16)		
53	F158E4	-	3579A7	=	(16)		
54	B2D745E	-	2BAC317	=	(16)		
55	32BF5A4	-	2CB057	=	(16)		
56	61CD85F	-	32F16C5	=	(16)		
57	A45C15D	-	432EA5	=	(16)		
58	17BB5DA	-	15C85D0	=	(16)		
59	50B17D6	-	D157C9	=	(16)		
60	17C74B5	-	DA2F15	=	(16)		