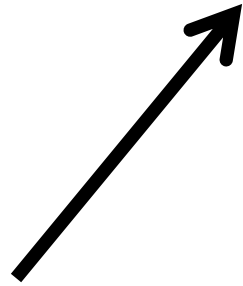


Décimale	Hex	Binaire	Décimale	Hex	Binaire	Décimale	Hex	Binaire
0	00	0000000	43	2B	0101011	86	56	1010110
1	01	0000001	44	2C	0101100	87	57	1010111
2	02	0000010	45	2D	0101101	88	58	1011000
3	03	0000011	46	2E	0101110	89	59	1011001
4	D 04	0000100	47	2F	0101111	90	5A	1011010
5	05	0000101	48	30	0110000	91	5B	1011011
6	06	0000110	49	31	0110001	92	5C	1011100
7	07	0000111	50	32	0110010	93	5D	1011101
8	08	0001000	51	33	0110011	94	5E	1011110
9	09	0001001	52	34	0110100	95	5F	1011111
10	0A	0001010	53	35	0110101	96	60	1100000
11	0B	0001011	54	36	0110110	97	61	1100001
12	0C	0001100	55	37	0110111	98	62	1100010
13	0D	0001101	56	38	0111000	99	63	1100011
14	0E	0001110	57	39	0111001	100	64	1100100
15	0F	0001111	58	3A	0111010	101	65	1100101
16	10	0010000	59	3B	0111011	102	66	1100110
17	11	0010001	60	3C	0111100	103	67	1100111
18	12	0010010	61	3D	0111101	104	68	1101000
19	13	0010011	62	3E	0111110	105	69	1101001
20	14	0010100	63	3F	0111111	106	6A	1101010
21	15	0010101	64	40	1000000	107	6B	1101011
22	16	0010110	65	41	1000001	108	6C	1101100
23	17	0010111	66	42	1000010	109	6D	1101101
24	18	0011000	67	43	1000011	110	6E	1101110
25	19	0011001	68	44	1000100	111	6F	1101111
26	1A	0011010	69	45	1000101	112	70	1110000
27	1B	0011011	70	46	1000110	113	71	1110001
28	1C	0011100	71	47	1000111	114	72	1110010
29	1D	0011101	72	48	1001000	115	73	1110011
30	1E	0011110	73	49	1001001	116	74	1110100
31	1F	0011111	74	4A	1001010	117	75	1110101
32	20	0100000	75	4B	1001011	118	76	1110110
33	21	0100001	76	4C	1001100	119	77	1110111
34	22	0100010	77	4D	1001101	120	78	1111000
35	23	0100011	78	4E	1001110	121	79	1111001
36	24	0100100	79	4F	1001111	122	7A	1111010
37	25	0100101	80	50	1010000	123	7B	1111011
38	26	0100110	81	51	1010001	124	7C	1111100
39	27	0100111	82	52	1010010	125	7D	1111101
40	28	0101000	83	53	1010011	126	7E	1111110
41	29	0101001	84	54	1010100	127	7F	1111111
42	2A	0101010	85	55	1010101			

Les colonnes « Décimale » et « Binaire » sont importantes pour déchiffrer le message caché

*Le A est la
première, le B la
deuxième,
le C la
troisième, ...*

20, 14, 9, 5, 2, ?



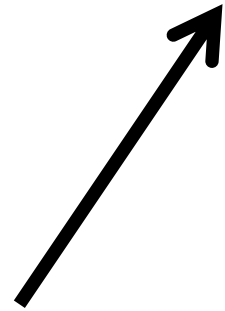
White

$$\text{📱} + \text{📱} + \text{📱} = 15$$

$$\text{📱} + \text{🖱️} + \text{🖱️} = 11$$

$$\text{🖱️} - \text{💻} = 2$$

$$\text{📱} - \text{🖱️} - \text{💻} = ?$$



Red

*Chaque couleur du parachute
correspond à un chiffre...*