
Decimal to Binary

For each decimal number, find the binary equivalence.

#1	193	<u>11000001</u>	#26	5	<u> </u>
#2	14	<u>1110</u>	#27	226	<u> </u>
#3	108	<u> </u>	#28	235	<u> </u>
#4	87	<u> </u>	#29	142	<u> </u>
#5	245	<u> </u>	#30	98	<u> </u>
#6	76	<u> </u>	#31	92	<u> </u>
#7	218	<u> </u>	#32	221	<u> </u>
#8	153	<u> </u>	#33	126	<u> </u>
#9	231	<u> </u>	#34	217	<u> </u>
#10	200	<u> </u>	#35	116	<u> </u>
#11	126	<u> </u>	#36	136	<u> </u>
#12	182	<u> </u>	#37	22	<u> </u>
#13	60	<u> </u>	#38	168	<u> </u>
#14	135	<u> </u>	#39	26	<u> </u>
#15	173	<u> </u>	#40	233	<u> </u>
#16	1	<u> </u>	#41	92	<u> </u>
#17	71	<u> </u>	#42	49	<u> </u>
#18	186	<u> </u>	#43	221	<u> </u>
#19	19	<u> </u>	#44	20	<u> </u>
#20	32	<u> </u>	#45	14	<u> </u>
#21	225	<u> </u>	#46	124	<u> </u>
#22	58	<u> </u>	#47	105	<u> </u>
#23	62	<u> </u>	#48	201	<u> </u>
#24	14	<u> </u>	#49	157	<u> </u>
#25	16	<u> </u>	#50	97	<u> </u>

Decimal to Binary

Answers

#1	193	<u>11000001</u>	#26	5	<u>101</u>
#2	14	<u>1110</u>	#27	226	<u>11100010</u>
#3	108	<u>1101100</u>	#28	235	<u>11101011</u>
#4	87	<u>1010111</u>	#29	142	<u>10001110</u>
#5	245	<u>11110101</u>	#30	98	<u>1100010</u>
#6	76	<u>1001100</u>	#31	92	<u>1011100</u>
#7	218	<u>11011010</u>	#32	221	<u>11011101</u>
#8	153	<u>10011001</u>	#33	126	<u>1111110</u>
#9	231	<u>11100111</u>	#34	217	<u>11011001</u>
#10	200	<u>11001000</u>	#35	116	<u>1110100</u>
#11	126	<u>1111110</u>	#36	136	<u>10001000</u>
#12	182	<u>10110110</u>	#37	22	<u>10110</u>
#13	60	<u>111100</u>	#38	168	<u>10101000</u>
#14	135	<u>10000111</u>	#39	26	<u>11010</u>
#15	173	<u>10101101</u>	#40	233	<u>11101001</u>
#16	1	<u>1</u>	#41	92	<u>1011100</u>
#17	71	<u>1000111</u>	#42	49	<u>110001</u>
#18	186	<u>10111010</u>	#43	221	<u>11011101</u>
#19	19	<u>10011</u>	#44	20	<u>10100</u>
#20	32	<u>100000</u>	#45	14	<u>1110</u>
#21	225	<u>11100001</u>	#46	124	<u>1111100</u>
#22	58	<u>111010</u>	#47	105	<u>1101001</u>
#23	62	<u>111110</u>	#48	201	<u>11001001</u>
#24	14	<u>1110</u>	#49	157	<u>10011101</u>
#25	16	<u>10000</u>	#50	97	<u>1100001</u>