

Random Sample Selection

 00 IQ: 112	 01 IQ: 97	 02 IQ: 120	 03 IQ: 117	 04 IQ: 102	 05 IQ: 107	 06 IQ: 114	 07 IQ: 114	 08 IQ: 105	 09 IQ: 100
 10 IQ: 92	 11 IQ: 95	 12 IQ: 108	 13 IQ: 104	 14 IQ: 116	 15 IQ: 111	 16 IQ: 105	 17 IQ: 108	 18 IQ: 117	 19 IQ: 89
 20 IQ: 129	 21 IQ: 112	 22 IQ: 109	 23 IQ: 113	 24 IQ: 109	 25 IQ: 104	 26 IQ: 117	 27 IQ: 120	 28 IQ: 99	 29 IQ: 116
 30 IQ: 122	 31 IQ: 103	 32 IQ: 110	 33 IQ: 110	 34 IQ: 90	 35 IQ: 116	 36 IQ: 105	 37 IQ: 126	 38 IQ: 108	 39 IQ: 116
 40 IQ: 113	 41 IQ: 109	 42 IQ: 100	 43 IQ: 112	 44 IQ: 100	 45 IQ: 136	 46 IQ: 112	 47 IQ: 97	 48 IQ: 103	 49 IQ: 97
 50 IQ: 112	 51 IQ: 102	 52 IQ: 114	 53 IQ: 109	 54 IQ: 94	 55 IQ: 132	 56 IQ: 108	 57 IQ: 122	 58 IQ: 100	 59 IQ: 98
 60 IQ: 108	 61 IQ: 115	 62 IQ: 118	 63 IQ: 113	 64 IQ: 101	 65 IQ: 111	 66 IQ: 107	 67 IQ: 106	 68 IQ: 111	 69 IQ: 110
 70 IQ: 106	 71 IQ: 121	 72 IQ: 127	 73 IQ: 116	 74 IQ: 105	 75 IQ: 113	 76 IQ: 110	 77 IQ: 107	 78 IQ: 113	 79 IQ: 112
 80 IQ: 120	 81 IQ: 106	 82 IQ: 124	 83 IQ: 119	 84 IQ: 106	 85 IQ: 124	 86 IQ: 122	 87 IQ: 137	 88 IQ: 105	 89 IQ: 117
 90 IQ: 98	 91 IQ: 129	 92 IQ: 102	 93 IQ: 115	 94 IQ: 86	 95 IQ: 105	 96 IQ: 96	 97 IQ: 103	 98 IQ: 110	 99 IQ: 120

Select a simple random sample of six people from the population of 100 people above.

Calculate the mean IQ of the sample.