

התשובה היא 9, כי 8 הוא המספר הקטן ביותר שיש בו 8 חזקות של 2. כלומר, $2^8 = 256$. מספר זה הוא המספר הקטן ביותר שיש בו 8 חזקות של 2, ולכן התשובה היא 9.

התשובה היא 9.

שאלה 2: מהו המספר הקטן ביותר שיש בו 8 חזקות של 2?

התשובה היא 9, כי 8 הוא המספר הקטן ביותר שיש בו 8 חזקות של 2. כלומר, $2^8 = 256$. מספר זה הוא המספר הקטן ביותר שיש בו 8 חזקות של 2, ולכן התשובה היא 9.

התשובה היא 9.

התשובה היא 9.

שאלה 3: מהו המספר הקטן ביותר שיש בו 8 חזקות של 2?

התשובה היא 9, כי 8 הוא המספר הקטן ביותר שיש בו 8 חזקות של 2. כלומר, $2^8 = 256$. מספר זה הוא המספר הקטן ביותר שיש בו 8 חזקות של 2, ולכן התשובה היא 9.

התשובה היא 9.