

નામ : _____

શાકભાજી અને ફળોનું ગણિત.

ચીકું (૧)	કેળા (૨)	ગુવાર (૩)	ભીંડા (૪)	કોબીજ (૫)
સંતરા (૬)	કારેલા (૭)	પપૈયું (૮)	કેરી (૯)	અનાનસ (૧૦)
તુરીયા (૧૧)	મોસંબી (૧૨)	દ્રાક્ષ (૧૩)	તુવેર (૧૪)	વટાણા (૧૫)

1	ચીકું + ગુવાર = ભીંડા	૧ + ૩	ભીંડા
2	તુરીયા - ચીકું		
3	કેળા + કોબીજ		
4	સંતરા - કેળાં		
5	મોસંબી - ગુવાર		
6	પપૈયું + ભીંડા		
7	કારેલા - સંતરા		
8	તુવેર - કોબીજ		
9	અનાનસ + કોબીજ		
10	કારેલા + પપૈયું		
11	કેરી - સંતરા		
12	ભીંડા + કેરી		
13	અનાનસ + ગુવાર		
14	વટાણા - અનાનસ		
15	તુરીયા - ભીંડા		

કુલ માર્ક્સ : _____

નામ : _____

શાકભાજી અને ફળોનું ગણિત.

ચીકું (૧)	કેળા (૨)	ગુવાર (૩)	ભીંડા (૪)	કોબીજ (૫)
સંતરા (૬)	કારેલા (૭)	પપૈયું (૮)	કેરી (૯)	અનાનસ (૧૦)
તુરીયા (૧૧)	મોસંબી (૧૨)	દ્રાક્ષ (૧૩)	તુવેર (૧૪)	વટાણા (૧૫)

1	ચીકું + ગુવાર = ભીંડા	૧ + ૩	ભીંડા
2	તુરીયા - ચીકું	૧૧ - ૧	અનાનસ
3	કેળા + કોબીજ	૨ + ૫	કારેલા
4	સંતરા - કેળાં	૬ - ૨	ભીંડા
5	મોસંબી - ગુવાર	૧૨ - ૩	કેરી
6	પપૈયું + ભીંડા	૮ - ૪	ભીંડા
7	કારેલા - સંતરા	૭ - ૬	ચીકું
8	તુવેર - કોબીજ	૧૪ - ૫	કેરી
9	અનાનસ + કોબીજ	૧૦ - ૮	કેળાં
10	કારેલા + પપૈયું	૭ + ૮	વટાણા
11	કેરી - સંતરા	૯ - ૬	ગુવાર
12	ભીંડા + કેરી	૪ + ૯	દ્રાક્ષ
13	અનાનસ + ગુવાર	૧૦ + ૩	દ્રાક્ષ
14	વટાણા - અનાનસ	૧૫ - ૧૦	કોબીજ
15	તુરીયા - ભીંડા	૧૧ - ૪	કેરી

કુલ માર્ક્સ : _____