

6. عدد موجب - num يُسمّى "عددًا كاملاً" ، إذا تحقّق الشرط الذي أمامكم :
يجمعون جميع القواسم الموجبة والصحيحة لـ num (الأعداد التي إذا قسمنا num عليها نحصل على نتيجة بدون باقٍ) ،
باستثنائه ، والمجموع الناتج مساوٍ للعدد الأصليّ .

مثال لعدد كامل : العدد 6 ، لأنّ قواسمه هي 1 ، 2 ، 3 ، ومجموعها هو 6 .
مثال إضافيّ لعدد كامل : العدد 28 ، لأنّ قواسمه هي 1 ، 2 ، 4 ، 7 ، 14 ، ومجموعها هو 28 .