



خطة حل المسألة إنشاء جدول

الجدول التكراري يستخدم عند وجود عدد متكرر وكبير من البيانات حيث يسهل الوصول للمعلومة واستنتاج خلاصة البيانات المنظمة والمقارنة بينها

مثال:

أجرت هند مسحاً لمعرفة الوجبة المفضلة لدى زميلاتها من بين اربعة بدائل مستعملة الرموز الآتية:

د: رجاج ، ل: لحم ، س: سمك ، ف: فضا ، وكانت النتائج كما يأتي:

ف، ل، د، س، د، ل، س، ف، ل، د، س، د، د، س، س، د، د، ف

أوجد عدد الطالبات اللاتي اخترن السمك **زيارة** على عدد اللاتي اخترن الفضا كوجبة مفضلة

لإيجاد عدد الطالبات نحتاج تجميع البيانات في جدول تكراري بعنوان: الوجبة المفضلة

الوجبة المفضلة		
التكرار	الإشارات	الوجبة
٩		رجاج
٣		لحم غنم
٥		سمك
٢		فضا

وذلك برسم جدول من ٣ أعمدة وأكتب أسماء الوجبات في العمود الأول، ثم أملأ الجدول بكتابة الإشارات و التكرارات المقابلة

ثم ابحث عن الكلمات المفتاحية الأكثر أهمية في السؤال والتي تمكنك من ترجمة المسألة إلى معادلة رقمية

{زيارة} من الكلمات المفتاحية الدالة على عملية الطرح $٢ = ٣ - ٥$

إذا عدد الطالبات اللاتي اخترن السمك **زيارة** على عدد اللاتي اخترن الفضا كوجبة مفضلة **طالبين**

