

دعونا نستخدم كلمات عادية بدلاً من الرموز الرياضية المعقدة: ### الفرضية تخيل أن لدينا زجاجة مليئة بالماء ونريد أن نعرف كيف نتعامل مع كمية الماء داخل الزجاجة بطريقة سهلة. ### الخطوة 1: تقسيم الماء لنفترض أن الماء هو "الماء النقي" والسكر هو "الشراب المركز". ### الخطوة 2: صنع مشروب بسيط ونبدأ بإضافة الماء النقي أولاً. لنخلط المشروب، نفترض أن الخليط هو مزيج من الماء والسكر بشكل متساوي. ### الخطوة 4: تبسيط المشروب في النهاية، بهذه الطريقة، ### ملخص الخطوات 1. نفترض أن الماء النقي هو الكمية الكبيرة التي نبدأ بها. 2. نضيف الشراب المركز ببطء للحصول على الخليط. 3. نوزع الخليط بالتساوي إلى أجزاء أصغر.