vấn đề gì vì đó là một giải pháp tạm thời khắc phục khó khăn của công ty.

Vì vậy, đế hiếu đúng bàn chất của sự không trung thực, chúng ta cần phải phát triển một thí nghiệm thông minh, trong đó những đối tượng thí nghiệm sẽ được phép đưa ra một số lý do. Chúng tôi cùng suy nghĩ về điều này. Già sử chúng tôi sử dụng loại tiền mang tính chất tượng trưng, ví dụ như tiền xu già. Liệu nó có giúp chúng ta hiếu rõ về quá trình gian lận không? Chúng tôi không chắc chắn nhưng vẫn quyết định làm thí nghiệm.

Khi gặp các sinh viên ở trong quán cà phê tự phục vụ của MIT, chúng tôi hỏi họ có muốn tham gia vào một thí nghiệm kéo dài 5 phút không. Tất cả những gì họ phải làm là giải 20 bài toán đơn giàn (tìm hai số có tổng bằng 10). Sau đó, họ sẽ nhận được 50 xu cho mỗi câu trà lời đúng.

Thí nghiệm được tiến hành như nhau trong tất cà các trường hợp nhưng kết thúc bằng một trong ba cách khác nhau. Đối với nhóm đầu tiên, sau khi hoàn thành bài kiếm tra, họ sẽ nộp bài cho giám thị, người sẽ đếm số câu trà lời đúng và thường cho họ 50 xu cho mỗi câu trà lời đúng. Nhóm thứ hai được xé bài làm và thông báo cho giám thị số điếm của họ đế để đổi lấy tiền thường.

Nhóm thứ ba được yêu cầu khác đi một chút. Cũng như hai nhóm trước, sau khi làm bài xong, họ có thế xé bài của mình và nói với giám thị số câu trà lời đúng. Nhưng lần này, giám thị sẽ không thường tiền cho họ mà chi thường một đồng xu tượng trưng cho mỗi câu trà lời đúng. Sau