
MATH

Cho một số phép tính gồm 2 số tự nhiên có 2 chữ số (lớn hơn 9 và bé hơn 100), và kết quả cũng là một số có 2 chữ số, chỉ có 4 phép toán là cộng, trừ, nhân, chia. Nhưng một số chữ số hoặc dấu bị che mất (lưu ý là dấu bằng không bao giờ bị che mất), hãy điền vào những chỗ đó sao cho phép tính đúng. Dữ liệu đảm bảo luôn có cách điền đúng, nếu có nhiều đáp án chỉ cần in ra một đáp án bất kì.

Dữ liệu

- Dòng đầu ghi một số nguyên dương T là số phép tính.
- T dòng tiếp theo, mỗi dòng ghi một phép tính cần sửa, các số và dấu các nhau một dấu cách, không có dấu cách ở đầu hoặc cuối dòng.

Kết quả

- In ra T dòng là các phép tính sau khi sửa.

Giới hạn

- $T \leq 100$.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
2	40 - 12 = 28
?0 ? 12 = 28	34 - 20 = 14
34 ? ?? = ??	
