

# Free Contest 37

## BELAMTOAN

Bé Kiên năm nay đã lên lớp 4 và hiện tại bài của bé học là bài: “Phép cộng, trừ, nhân, chia số tự nhiên trong phạm vi hai chữ số”. Ngày hôm nay, bé Kiên bị cô Thảo gọi lên kiểm tra miệng, cô giáo đã ra đề toán cho bé Kiên như sau:

“Cô Thảo cho con một phép tính gồm hai số tự nhiên có hai chữ số và kết quả cũng phải là một số tự nhiên có hai chữ số. Tuy nhiên, có một số chữ số cô sẽ xóa đi bằng cách thay vào bằng dấu ?. Thậm chí dấu cộng, trừ, nhân, chia thì có thể cô cũng thay bằng dấu ? luôn. Nhiệm vụ của con hãy thay các dấu ? đó thành những chữ số, hoặc phép toán cần thiết sao cho phép tính cô cho là phép tính đúng con nhé !!!”

Với trình độ lớp 4, Kiên cảm thấy bài này thật khó. Vì vậy, sau khi bị điểm 1 phần kiểm tra miệng, Kiên rất ảm ức và nhờ các bạn học sinh lớp 10 trên toàn quốc giúp Kiên giải bài toán này nhé!

### Dữ liệu

- Dòng đầu tiên là một số nguyên  $T$  là số lượng bộ dữ liệu ( $1 \leq T \leq 100$ )
- $T$  dòng sau, mỗi dòng gồm một chuỗi có dạng : “ $ab \ o \ cd = xy$ ”

Trong đó:

- ▷  $o$  có thể là dấu  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$  hoặc là dấu  $?$ .
- ▷  $a, b, c, d, x, y$  có thể bao gồm các chữ số, hoặc là dấu  $?$ . Lưu ý, vì đây là số có hai chữ số nên  $a, c, x$  không được bằng 0.

### Kết quả

Gồm  $T$  dòng, dòng thứ  $i$  là kết quả của phép tính thứ  $i$  sau khi bạn giúp bé Kiên điền vào được. Còn nếu như không có cách nào điền được, thì hãy in ra : “Leu leu, de bai co giao sai roi!”

Nếu có nhiều đáp án, in ra một cách bất kì.

Lưu ý : Vì bé Kiên chỉ mới học lớp 4, nên nếu xuất hiện dấu  $/$ , thì phải mặc nhiên rằng số  $ab$  chia hết cho số  $cd$ .

### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
2	40 - 12 = 28
?0 ? 12 = 28	Leu leu, de bai co giao sai roi!
20 / ?3 = ??	