## ZADANIE: Brakująca cyfra

Jaś uczy się pisemnego dodawania całkowitych liczb dodatnich. Pani od matematyki zadaje mu kolejne zadania, aby rozwinąć i ugruntować jego wiedzę i umiejętności. Ostatnio Jaś musi zmagać się z dodawaniem pisemnym, w którym brakuje jednej cyfry (zastąpionej gwiazdką), na przykład:

Jaś szybko odgadł, że trzeba tam wstawić cyfrę 6. W kolejnym dodawaniu:

1878 +3\*9 2227

Jaś doszedł do tego, że brakuje cyfry 4.

Napisz program, który czyta zapisy kolejnych dodawań i znajduje brakującą w nich cyfrę.

## Dane wejściowe

Pierwszy wiersz danych zawiera liczbę naturalną N – ilość zestawów danych ( $1 \le N \le 1000$ ).

W kolejnych *N* wierszach zapisane są kolejno: pierwszy składnik, drugi składnik i wynik dodawania. Liczby oddzielone są pojedynczymi odstępami i jedna cyfra w jednej z nich jest zastąpiona znakiem gwiazdki (\*). Żadna z liczb nie przekracza tryliona.

## Wynik programu

Program powinien dla każdej sumy wypisać wiersz tekstu zawierający jedną liczbę naturalną – brakującą cyfrę.

## Przykładowy rezultat

Dla danych wejściowych:

2 236 1729 19\*5 1878 3\*9 2227

program powinien wypisać:

6

4