**Desafio**

Você terá o desafio de escrever um algoritmo que leia 2 números e imprima o resultado da divisão do primeiro pelo segundo. Caso não for possível, mostre a mensagem “divisao impossivel” para os valores em questão.

**Entrada**

A entrada contém um número inteiro **N**. Este **N** será a quantidade de pares de valores inteiros (X e Y) que serão lidos em seguida.

**Saída**

Para cada caso mostre o resultado da divisão com um dígito após o ponto decimal, ou “divisao impossivel” caso não seja possível efetuar o cálculo.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
| --- | --- |
| 3 3 -2 -8 0 0 8 | -1.5 divisao impossivel 0.0 |

***Solução***

let n = gets();

for(i = 1; i<= n; i++){

let a = gets();

if(a.split(" ")[1] == 0)

console.log('divisao impossivel');

else {

resultado = (parseFloat(a.split(" ")[0])) / (parseFloat(a.split(" ")[1]));

console.log( resultado.toFixed(1) );

}

}