



Problema 11

Uma multiplicação curiosa!



A Susana estava a fazer cálculos na sua máquina de calcular e, a dada altura, multiplicou um número de 1 dígito (A) por outro número de 1 dígito (B) e por outro número de 2 dígitos (A seguido de B). O resultado foi o número de 3 dígitos todos iguais, BBB.

Quais são os dígitos A e B?

$$\boxed{A} \times \boxed{B} \times \boxed{A} \boxed{B} = \boxed{B} \boxed{B} \boxed{B}$$

Tens de enviar o PROCESSO DE RESOLUÇÃO!