

EXERCÍCIO PARA ENTREGAR

Criar um programa que realize a Multiplicação à Russa usando obrigatoriamente funções secundárias.

A multiplicação à Russa consiste em:

- a) Escrever os números A e B, que se deseja multiplicar na parte superior das colunas.
- b) Dividir A por 2, sucessivamente, ignorando o resto até chegar à unidade, escrever os resultados da coluna A.
- c) Multiplicar B por 2 tantas vezes quantas se haja dividido A por 2, escrever os resultados sucessivos na coluna B.
- d) Somar todos os números da coluna B que estejam ao lado de um número ímpar da coluna A.

Exemplo: 27×82

A	B	Parcelas
27	82	82
13	164	164
6	328	-
3	656	656
1	1312	1312

Soma: 2214