

1. Faça um algoritmo que apresente a tabuada de acordo com o número informado:
Exemplo número 12.

Tabuada do número 12

$$12 \times 0 = 0$$

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 10 = 120$$

2. Faça um algoritmo que apresente todas as tabuadas de 1 até 10, conforme abaixo:

$$1 \times 0 = 0$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$1 \times 9 = 9$$

$$1 \times 10 = 10$$

$$2 \times 0 = 0$$

$$2 \times 1 = 2$$

.....

$$2 \times 9 = 18$$

.....

$$10 \times 8 = 80$$

$$10 \times 9 = 90$$

$$10 \times 10 = 100$$

3. Faça um algoritmo que apresente o quadrado abaixo utilizando for.

[illegible]

4. Faça um algoritmo que apresente o quadrado abaixo:

[illegible]