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 x 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 x 8 = 8
- $1 \times 9 = 9$
- $1 \times 10 = 10$
- $2 \times 0 = 0$
- $2 \times 1 = 2$

2 x 9 = 18

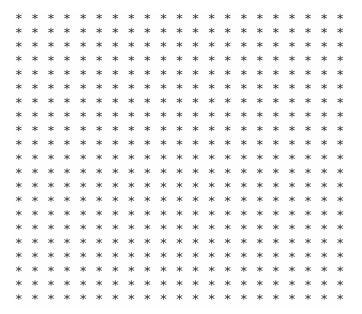
.....

 $10 \times 8 = 80$

 $10 \times 9 = 90$

 $10 \times 10 = 100$

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



4. Faça um algoritmo que apresente o quadrado abaixo:

