

## Como calcular quantidade de fuxico Elisia Barros.



[https://youtu.be/B\\_ppCdA3oKI](https://youtu.be/B_ppCdA3oKI)

<https://lilipontoaponto.com.br/>

<https://www.instagram.com/lilipontoaponto>

<https://www.facebook.com/Lilipontoapontopatchwork>

### Fuxico com 8cm de diâmetro M bloco de 10cm X10cm

9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico
9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico
9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico
9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico
9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico
9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico
9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico
9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico
9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico
9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico	9 fuxico

Base de cálculo 1m = 100 cm.

Fuxico com 8 cm de diâmetro.

Em 1m (100cm) cabe 10 blocos de 10cm X 10cm com 9 fuxico de 8cm de diâmetro em cada bloco.

Se em um bloco de 10cm eu tenho 9 fuxico em 100cm = 100 X 9 = 900 fuxico.

Fuxico com 6,5 cm de diâmetro **P bloco de 10cm X 10cm**

12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico
12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico
12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico
12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico
12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico
12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico
12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico
12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico
12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico
12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico
12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico
12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico
12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico
12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico	12 fuxico

Base de cálculo 1m = 100 cm.

Fuxico com 6,5 cm de diâmetro.

Em 1m (100cm) cabe 10 blocos de 10cm X 10cm com 12 fuxico de 6,5cm de diâmetro em cada bloco.

Se em um bloco de 10cm eu tenho 12 fuxico , em 100 cm =  $100 \times 12 = 1200$  fuxico.

