

8. Tabuada das Combinações

Contexto

Gera uma tabuada com os valores de grupos fechados combinados

$$C_{n,p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

Fórmula

Análise Combinatória

Software

Gerar

x

Gera apenas um grupo de combinações do número informado

```
4 x 1 = 4
4 x 2 = 6
4 x 3 = 4
```

X ao Y

Gera o grupo de combinações do X ao Y

```
4 x 1 = 4
4 x 2 = 6
4 x 3 = 4

5 x 1 = 5
5 x 2 = 10
5 x 3 = 10
5 x 4 = 5

6 x 1 = 6
6 x 2 = 15
6 x 3 = 20
6 x 4 = 15
6 x 5 = 6
```

Artigos

Conhecendo tabuada das combinações →

8. Tabuada das Combinações

1. Contexto

1.1. Gera uma tabuada com os valores de grupos fechados combinados

1.2. Fórmula

1.2.1. Análise Combinatória

2. Software

2.1. Gerar

2.1.1. X

2.1.1.1. Gera apenas um grupo de combinações do número informado

2.1.2. X ao Y

2.1.2.1. Gera o grupo de combinações do X ao Y

3. Artigos

3.1. Conhecendo tabuada das combinações

Link: <https://www.jogaloterias.com.br/artigos/conhecendo-a-tabuada-das-combinacoes>