

## 素数

```
$ a'''_b = a^'''_b $
```

$$a_b''' = a_b'''$$

## 语法

此函数具有专用语法：使用撇号而不是素数。它们将自动附加到上一个元素，将上标移动到下一个级别。

## 参数

```
math.primes(int) -> content
```

## 数目

分组素数的数目