```
A. (verdadeiro) 2 * 4 == 24/3

B. (falso) (15 % 4) < (19 % 6)

C. (verdadeiro) nao(2 < 5) != (8 == 8)

D. (verdadeiro) verdadeiro ou falso
```

- E. (verdadeiro) 2*2 == Matematica.potencia(2, 2)
- F. (falso) verdadeiro ((7/2) > 3.5)
- G. (verdadeiro) (Mat.arredondar(2.8, 0) == 3) e (Mat.raiz(9) == 3)