

- A. (verdadeiro) $2 * 4 == 24/3$
- B. (falso) $(15 \% 4) < (19 \% 6)$
- C. (verdadeiro) $\text{nao}(2 < 5) != (8 == 8)$
- D. (verdadeiro) verdadeiro ou falso
- E. (verdadeiro) $2*2 == \text{Matematica.potencia}(2, 2)$
- F. (falso) verdadeiro ($(7 / 2) > 3.5$)
- G. (verdadeiro) $(\text{Mat.arredondar}(2.8, 0) == 3)$ e $(\text{Mat.raiz}(9) == 3)$