

Realiza las siguientes operaciones combinadas:

$$12 - 34 + (3 + 4 \cdot 5) - 5^2 + 2 \rightarrow$$

$$23 - (2 + 7)^2 + (7 + 5 \cdot 9) + 3^{20} / 3^{17} \rightarrow$$

$$2 \cdot 13 + \sqrt{169} - (3 - 2)^2 - 4^7 / 4^5 - (3 + 2 \cdot 4) \cdot 2 \rightarrow$$

$$3 \cdot (4 \cdot 5 - 4^2) + \sqrt{4 \cdot 5 - 4} - 3^{100} \cdot 3^{1000} / 3^{1097} + 12 \rightarrow$$

$$2 \cdot (10 - 5)^2 - 4 \cdot 7 / 2 + \sqrt{(4 \cdot 3 + 13)} - (10^{100})^0 - 15 \rightarrow$$

$$35 + 7^{10} \cdot 7^5 / 7^{13} - (7 + 3)^2 + \sqrt{196} + 13456^0 + 3 \rightarrow$$

$$30 - 4 \cdot 5 + (2 + 3)^2 - 9 \cdot 4 + 1 \rightarrow$$

$$8 - (3 + 2 \cdot 2) + \sqrt{121} - 7^6 / 7^4 + 100 / 5 + 24 \rightarrow$$

$$14 + 5^{100} / 5^{98} - \sqrt{95 + 5} + (1 + 3 \cdot 5) \cdot 3 - 3 \cdot 25 \rightarrow$$

$$9^7 / (9^5 \cdot 9^2) + (7 - 2 \cdot 3)^0 - (100 / 4 - 3^3 + 4) \rightarrow$$

$$\sqrt{4^2 + 3^2} + 3 \cdot 7 - 144 / 12 - 3^0 + 5 \cdot (3^7 / 3^7) \rightarrow$$

$$4^8 \cdot 4^5 / 4^{11} - (12^{1111})^0 + \sqrt{123 + 46} - 125 / 5 \rightarrow$$

$$12 - 34 + (3 + 4 \cdot 5) - 5^2 + 2 \rightarrow 0$$

$$23 - (2 + 7)^2 + (7 + 5 \cdot 9) + 3^{20} / 3^{17} \rightarrow 21$$

$$2 \cdot 13 + \sqrt{169} - (3 - 2)^2 - 4^7 / 4^5 - (3 + 2 \cdot 4) \cdot 2 \rightarrow 0$$

$$3 \cdot (4 \cdot 5 - 4^2) + \sqrt{4 \cdot 5 - 4} - 3^{100} \cdot 3^{1000} / 3^{1097} + 12 \rightarrow 1$$

$$2 \cdot (10 - 5)^2 - 4 \cdot 7 / 2 + \sqrt{(4 \cdot 3 + 13)} - (10^{100})^0 - 15 \rightarrow 25$$

$$35 + 7^{10} \cdot 7^5 / 7^{13} - (7 + 3)^2 + \sqrt{196} + 13456^0 + 3 \rightarrow 2$$

$$30 - 4 \cdot 5 + (2 + 3)^2 - 9 \cdot 4 + 1 \rightarrow 0$$

$$8 - (3 + 2 \cdot 2) + \sqrt{121} - 7^6 / 7^4 + 100 / 5 + 24 \rightarrow 7$$

$$14 + 5^{100} / 5^{98} - \sqrt{95 + 5} + (1 + 3 \cdot 5) \cdot 3 - 3 \cdot 25 \rightarrow 2$$

$$9^7 / (9^5 \cdot 9^2) + (7 - 2 \cdot 3)^0 - (100 / 4 - 3^3 + 4) \rightarrow 0$$

$$\sqrt{4^2 + 3^2} + 3 \cdot 7 - 144 / 12 - 3^0 + 5 \cdot (3^7 / 3^7) \rightarrow 18$$

$$4^8 \cdot 4^5 / 4^{11} - (12^{1111})^0 + \sqrt{123 + 46} - 125 / 5 \rightarrow 3$$