

88. Wykonaj pierwiastkowanie: $\sqrt{\frac{a^4}{b^2}}$

89. Oblicz: $\sqrt{5} \cdot \sqrt{125}$

90. Oblicz: $\sqrt{3\frac{1}{16}}$

91. Oblicz: $\sqrt{4 \cdot 9} = \sqrt{36} = 6$

92. Oblicz: $a^3 \cdot a^2 \cdot a \cdot a^4$

93. Oblicz: $2^5 - (3^2 - 2^3)$

94. Rozłóż liczbę na czynniki pierwsze i oblicz wartości pierwiastków: $\sqrt{484}$

95. Oblicz: $\sqrt{120} : \sqrt{30}$

96. Oblicz: $81^4 - 9^8$

97. Włącz czynnika pod znak pierwiastka $5\sqrt{6}$

98. Oblicz: $2^5 - (3^2 - 2^3)$

99. Oblicz: $\frac{4 \cdot 3^3}{2^4} = \frac{4 \cdot 27}{16} = \frac{27}{4}$

100. Wyłącz czynnik przed znak pierwiastka $\sqrt[3]{162}$

2222