**ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΙΣ ΡΙΖΕΣ**

1. **Να υπολογίσετε τις τετραγωνικές ρίζες:**
* $\sqrt{169}$
* $\sqrt{16.900}$
* $\sqrt{1,69}$
* $\sqrt{0,0169}$
1. **Να υπολογίσετε τις τετραγωνικές ρίζες:**
* $(\sqrt{134})^{2}$
* $\sqrt{(-35)^{2}}$
* $\sqrt{16·49}$
* $\sqrt{\frac{196}{225}}$
1. **Να υπολογίσετε τις τετραγωνικές ρίζες:**
* $\sqrt{7+\sqrt{4}}$
* $\sqrt{25-\sqrt{81}}$
* $\sqrt{70-\sqrt{31+\sqrt{25}}}$
* $\sqrt{5-\sqrt{10+2\sqrt{9}}}$
1. **Να υπολογίσετε τις τετραγωνικές ρίζες:**
* $\sqrt{16}$
* $\sqrt{8+8}$
* $\sqrt{8·8}$
* $(\sqrt{8})^{2}$
1. **Να υπολογίσετε τις τετραγωνικές ρίζες:**
* $\sqrt{\frac{25}{64}}$
* $\sqrt{\frac{900}{144}}$
* $\sqrt{\frac{121}{625}}$
* $\sqrt{100·289}$
* $\sqrt{7^{2}·9^{2}}$
* $\sqrt{(\frac{2}{3})^{2}}$