matemática – Raiz quadrada

1. As imagens abaixo representam terrenos de forma quadrada. De acordo com a área indicada, calcule o comprimento do lado de cada um deles. Apresente resolução e resposta completa.



1. Calcule a raiz quadrada apenas para os casos que tiverem como soluçaão um número natural, ou seja, inteiro e positivo.
2. $\sqrt{0}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. $\sqrt{100}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. $\sqrt{6}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. $\sqrt{49}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. $\sqrt{81}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. $\sqrt{1}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. $\sqrt{12}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. $\sqrt{25}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. $\sqrt{36}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
11. $\sqrt{9}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
12. $\sqrt{121}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
13. $\sqrt{200}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
14. $\sqrt{900}$ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_