Nom : \_\_\_\_corrigé\_\_\_\_\_

**La racine carrée**

Je cherche $\sqrt{25 }$ = \_\_\_5\_\_\_ ,c’est-à-dire je cherche un nombre qui multiplié par

lui-même donne 25. \_\_5\_\_ × \_\_5\_\_ = 25

 \_\_5\_\_ × \_\_5\_\_ = 52

1. Trouve la valeur des racines carrées.
2. $\sqrt{169}$ = \_\_\_13\_\_\_
3. $\sqrt{121}$ = \_\_\_11\_\_\_
4. $\sqrt{16}$ = \_\_\_4\_\_\_
5. $\sqrt{9}$ = \_\_\_3\_\_\_
6. $\sqrt{361}$ = \_\_\_19\_\_\_
7. $\sqrt{225}$ = \_\_\_15\_\_\_
8. $\sqrt{324}$ = \_\_\_18\_\_\_
9. $\sqrt{49}$ = \_\_\_7\_\_\_
10. $\sqrt{196}$ = \_\_\_14\_\_\_
11. $\sqrt{81}$ = \_\_\_9\_\_\_
12. $\sqrt{100}$ = \_\_\_10\_\_\_
13. $\sqrt{144}$ = \_\_\_12\_\_\_
14. $\sqrt{36}$ = \_\_\_6\_\_\_
15. $\sqrt{64}$ = \_\_\_8\_\_\_
16. $\sqrt{289}$ = \_\_\_17\_\_\_
17. $\sqrt{4}$ = \_\_\_2\_\_\_
18. $\sqrt{1}$ = \_\_\_1\_\_\_
19. $\sqrt{25}$ = \_\_\_5\_\_\_
20. $\sqrt{1}$ = \_\_\_1\_\_\_
21. $\sqrt{256}$ = \_\_\_16\_\_\_
22. $\sqrt{400}$ = \_\_\_20\_\_\_
23. $\sqrt{625}$ = \_\_\_25\_\_\_
24. $\sqrt{1000}0$ = \_\_100\_
25. $\sqrt{484}$ = \_\_\_22\_\_\_