

1) $5^2 = 25$

2) $3^2 = 9$

3) $4^2 = 16$

4) $12^2 = 144$

5) $7^2 = 49$

6) $\sqrt{4} = 2$

7) $\sqrt{9} = 3$

8) $\sqrt{16} = 4$

9) $\sqrt{121} = 11$

10) $\sqrt{100} = 10$

11) $7^2 = 49$

12) $10^2 = 100$

13) $14^2 = 196$

14) $9^2 = 81$

15) $100^2 = 100.00$

16) $11^2 = 121$

17) $13^2 = 169$

18) $8^2 = 64$

19) $25^2 = 625$

20) $15^2 = 225$

21) $\sqrt{16} = 4$

22) $\sqrt{64} = 8$

23) $\sqrt{9} = 3$

24) $\sqrt{1} = 1$

25) $\sqrt{625} = 25$

26) $1000^2 = 1000.000$

27) $\sqrt{5^2} = 5$

28) $\sqrt{64} = 8$

29) $\sqrt{45^2} = 45$

30) $\sqrt{49} = 7$

31) $\sqrt{196} = 14$

32) $14^2 = 196$

33) $12^2 = 144$

34) $13^2 = 169$

35) $9^2 = 81$

36) $\sqrt{16} = 4$

37) $\sqrt{49} = 7$

38) $\sqrt{144} = 12$

39) $\sqrt{121} = 11$

40) $\sqrt{169} = 13$

41) $3\frac{4}{5} : 3\frac{1}{6} = \frac{19}{5} : \frac{19}{6} = \frac{19}{5} \times \frac{6}{19} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$

42) $3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$

43) $3^2 + 5^2 = 9 + 25 = 34$

44) $3\frac{2}{5} + 8\frac{17}{20} = 3\frac{0}{20} + 8\frac{17}{20} = 11\frac{17}{20} = 12\frac{5}{20} = 12\frac{1}{4}$

45) $80\% \text{ van } 150 = \frac{4}{5} \times 150 = 120$