

Math Worksheets

Square Roots

 Find the value each square root.

1) $\sqrt{16} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $\sqrt{36} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $\sqrt{529} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $\sqrt{25} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $\sqrt{289} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $\sqrt{20} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $\sqrt{1} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $\sqrt{169} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $\sqrt{625} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $\sqrt{64} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $\sqrt{144} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $\sqrt{18} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $\sqrt{0} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $\sqrt{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

21) $\sqrt{50} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\sqrt{196} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $\sqrt{1,600} = \underline{\hspace{2cm}}$

22) $\sqrt{1,024} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $\sqrt{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $\sqrt{2,500} = \underline{\hspace{2cm}}$

23) $\sqrt{160} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $\sqrt{256} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $\sqrt{324} = \underline{\hspace{2cm}}$

24) $\sqrt{32} = \underline{\hspace{2cm}}$

 Evaluate.

25) $\sqrt{4} \times \sqrt{25} = \underline{\hspace{2cm}}$

31) $\sqrt{13} + \sqrt{13} = \underline{\hspace{2cm}}$

26) $\sqrt{36} \times \sqrt{49} = \underline{\hspace{2cm}}$

32) $\sqrt{10} + 2\sqrt{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

27) $\sqrt{6} \times \sqrt{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

33) $12\sqrt{7} - 10\sqrt{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

28) $\sqrt{13} \times \sqrt{13} = \underline{\hspace{2cm}}$

34) $4\sqrt{10} \times 2\sqrt{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

29) $2\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

35) $5\sqrt{3} \times 8\sqrt{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

30) $\sqrt{12} \times \sqrt{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

36) $6\sqrt{3} - \sqrt{12} = \underline{\hspace{2cm}}$

Answers of Worksheets

Square Roots

1) 4

2) 5

3) 1

4) 8

5) 0

6) 14

7) 2

8) 16

9) 6

10) 17

11) 13

12) 12

13) 10

14) 40

15) 50

16) 18

17) 23

18) $2\sqrt{5}$

19) 25

20) $3\sqrt{2}$

21) $5\sqrt{2}$

22) 32

23) $4\sqrt{10}$

24) $4\sqrt{2}$

25) 10

26) 42

27) 6

28) 13

29) 30

30) 6

31) $2\sqrt{13}$

32) $3\sqrt{10}$

33) $2\sqrt{7}$

34) 80

35) 120

36) $4\sqrt{3}$