

Quadratwurzeln

Mündliche Übungen: Quadratwurzeln kennen

Aufgabe 1

Aufgabe 1

▶ $\sqrt{144}$

Aufgabe 1

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{576}$

Aufgabe 1

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{169}$

Aufgabe 1

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{169} = 13$

▶ $\sqrt{1}$

Aufgabe 1

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{169} = 13$

▶ $\sqrt{1} = 1$

Aufgabe 1

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{169} = 13$

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{64}$

Aufgabe 1

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{169} = 13$

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{256}$

Aufgabe 1

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{169} = 13$

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{256} = 16$

Aufgabe 2

Aufgabe 2

▶ $\sqrt{225}$

Aufgabe 2

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{144}$

Aufgabe 2

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{81}$

Aufgabe 2

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{625}$

Aufgabe 2

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{625} = 25$

▶ $\sqrt{121}$

Aufgabe 2

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{625} = 25$

▶ $\sqrt{121} = 11$

▶ $\sqrt{324}$

Aufgabe 2

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{625} = 25$

▶ $\sqrt{121} = 11$

▶ $\sqrt{324} = 18$

Aufgabe 3

Aufgabe 3

▶ $\sqrt{36}$

Aufgabe 3

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{256}$

Aufgabe 3

- ▶ $\sqrt{36} = 6$
- ▶ $\sqrt{256} = 16$
- ▶ $\sqrt{16}$

Aufgabe 3

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{16} = 4$

Aufgabe 3

- ▶ $\sqrt{36} = 6$
- ▶ $\sqrt{256} = 16$
- ▶ $\sqrt{16} = 4$
- ▶ $\sqrt{81}$

Aufgabe 3

- ▶ $\sqrt{36} = 6$
- ▶ $\sqrt{256} = 16$
- ▶ $\sqrt{16} = 4$
- ▶ $\sqrt{81} = 9$
- ▶ $\sqrt{529}$

Aufgabe 3

- ▶ $\sqrt{36} = 6$
- ▶ $\sqrt{256} = 16$
- ▶ $\sqrt{16} = 4$
- ▶ $\sqrt{81} = 9$
- ▶ $\sqrt{529} = 23$
- ▶ $\sqrt{9}$

Aufgabe 3

- ▶ $\sqrt{36} = 6$
- ▶ $\sqrt{256} = 16$
- ▶ $\sqrt{16} = 4$
- ▶ $\sqrt{81} = 9$
- ▶ $\sqrt{529} = 23$
- ▶ $\sqrt{9} = 3$

Aufgabe 3

- ▶ $\sqrt{36} = 6$
- ▶ $\sqrt{256} = 16$
- ▶ $\sqrt{16} = 4$
- ▶ $\sqrt{81} = 9$
- ▶ $\sqrt{529} = 23$
- ▶ $\sqrt{9} = 3$

Aufgabe 4

Aufgabe 4

▶ $\sqrt{361}$

Aufgabe 4

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{64}$

Aufgabe 4

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{289}$

Aufgabe 4

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{484}$

Aufgabe 4

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{625}$

Aufgabe 4

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{625} = 25$

▶ $\sqrt{16}$

Aufgabe 4

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{625} = 25$

▶ $\sqrt{16} = 4$

Aufgabe 4

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{625} = 25$

▶ $\sqrt{16} = 4$

Aufgabe 5

Aufgabe 5

▶ $\sqrt{81}$

Aufgabe 5

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{9}$

Aufgabe 5

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{9} = 3$

Aufgabe 5

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{529}$

Aufgabe 5

- ▶ $\sqrt{81} = 9$
- ▶ $\sqrt{9} = 3$
- ▶ $\sqrt{529} = 23$
- ▶ $\sqrt{4}$

Aufgabe 5

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{4} = 2$

Aufgabe 5

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{441}$

Aufgabe 5

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{100}$

Aufgabe 5

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{100} = 10$

Aufgabe 6

Aufgabe 6

▶ $\sqrt{225}$

Aufgabe 6

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{289}$

Aufgabe 6

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{9}$

Aufgabe 6

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{9} = 3$

Aufgabe 6

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{121}$

Aufgabe 6

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{121} = 11$

▶ $\sqrt{169}$

Aufgabe 6

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{121} = 11$

▶ $\sqrt{169} = 13$

▶ $\sqrt{100}$

Aufgabe 6

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{121} = 11$

▶ $\sqrt{169} = 13$

▶ $\sqrt{100} = 10$

Aufgabe 7

Aufgabe 7

▶ $\sqrt{361}$

Aufgabe 7

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{400}$

Aufgabe 7

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{400} = 20$

▶ $\sqrt{36}$

Aufgabe 7

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{400} = 20$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{289}$

Aufgabe 7

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{400} = 20$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{225}$

Aufgabe 7

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{400} = 20$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{196}$

Aufgabe 7

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{400} = 20$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{196} = 14$

Aufgabe 8

Aufgabe 8

▶ $\sqrt{256}$

Aufgabe 8

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{64}$

Aufgabe 8

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{1}$

Aufgabe 8

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{1} = 1$

Aufgabe 8

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{289}$

Aufgabe 8

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{0}$

Aufgabe 8

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{0} = 0$

Aufgabe 8

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{0} = 0$

▶ $\sqrt{4}$

Aufgabe 8

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{0} = 0$

▶ $\sqrt{4} = 2$

Aufgabe 8

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{0} = 0$

▶ $\sqrt{4} = 2$

Aufgabe 9

Aufgabe 9

▶ $\sqrt{529}$

Aufgabe 9

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{144}$

Aufgabe 9

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{484}$

Aufgabe 9

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{441}$

Aufgabe 9

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{400}$

Aufgabe 9

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{400} = 20$

▶ $\sqrt{0}$

Aufgabe 9

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{400} = 20$

▶ $\sqrt{0} = 0$

Aufgabe 9

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{400} = 20$

▶ $\sqrt{0} = 0$

Aufgabe 10

Aufgabe 10

▶ $\sqrt{361}$

Aufgabe 10

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{225}$

Aufgabe 10

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{100}$

Aufgabe 10

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{49}$

Aufgabe 10

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{529}$

Aufgabe 10

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{4}$

Aufgabe 10

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{4} = 2$

Aufgabe 10

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{225} = 15$

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{4} = 2$

Aufgabe 11

Aufgabe 11

▶ $\sqrt{36}$

Aufgabe 11

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{324}$

Aufgabe 11

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{324} = 18$

▶ $\sqrt{49}$

Aufgabe 11

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{324} = 18$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{529}$

Aufgabe 11

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{324} = 18$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{16}$

Aufgabe 11

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{324} = 18$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{16} = 4$

Aufgabe 11

- ▶ $\sqrt{36} = 6$
- ▶ $\sqrt{324} = 18$
- ▶ $\sqrt{49} = 7$
- ▶ $\sqrt{529} = 23$
- ▶ $\sqrt{16} = 4$
- ▶ $\sqrt{289}$

Aufgabe 11

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{324} = 18$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{16} = 4$

▶ $\sqrt{289} = 17$

Aufgabe 12

Aufgabe 12

▶ $\sqrt{196}$

Aufgabe 12

▶ $\sqrt{196} = 14$

▶ $\sqrt{4}$

Aufgabe 12

▶ $\sqrt{196} = 14$

▶ $\sqrt{4} = 2$

Aufgabe 12

▶ $\sqrt{196} = 14$

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{576}$

Aufgabe 12

▶ $\sqrt{196} = 14$

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{100}$

Aufgabe 12

▶ $\sqrt{196} = 14$

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{256}$

Aufgabe 12

▶ $\sqrt{196} = 14$

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{225}$

Aufgabe 12

▶ $\sqrt{196} = 14$

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{225} = 15$

Aufgabe 13

Aufgabe 13

▶ $\sqrt{9}$

Aufgabe 13

▶ $\sqrt{9} = 3$

Aufgabe 13

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{81}$

Aufgabe 13

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{289}$

Aufgabe 13

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{576}$

Aufgabe 13

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{625}$

Aufgabe 13

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{625} = 25$

▶ $\sqrt{529}$

Aufgabe 13

▶ $\sqrt{9} = 3$

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{625} = 25$

▶ $\sqrt{529} = 23$

Aufgabe 14

Aufgabe 14

▶ $\sqrt{100}$

Aufgabe 14

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{289}$

Aufgabe 14

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{36}$

Aufgabe 14

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{361}$

Aufgabe 14

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{576}$

Aufgabe 14

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{324}$

Aufgabe 14

▶ $\sqrt{100} = 10$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{576} = 24$

▶ $\sqrt{324} = 18$

Aufgabe 15

Aufgabe 15

▶ $\sqrt{81}$

Aufgabe 15

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{196}$

Aufgabe 15

- ▶ $\sqrt{81} = 9$
- ▶ $\sqrt{196} = 14$
- ▶ $\sqrt{4}$

Aufgabe 15

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{196} = 14$

▶ $\sqrt{4} = 2$

Aufgabe 15

- ▶ $\sqrt{81} = 9$
- ▶ $\sqrt{196} = 14$
- ▶ $\sqrt{4} = 2$
- ▶ $\sqrt{361}$

Aufgabe 15

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{196} = 14$

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{144}$

Aufgabe 15

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{196} = 14$

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{100}$

Aufgabe 15

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{196} = 14$

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{100} = 10$

Aufgabe 16

Aufgabe 16

▶ $\sqrt{324}$

Aufgabe 16

▶ $\sqrt{324} = 18$

▶ $\sqrt{49}$

Aufgabe 16

▶ $\sqrt{324} = 18$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{81}$

Aufgabe 16

▶ $\sqrt{324} = 18$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{25}$

Aufgabe 16

▶ $\sqrt{324} = 18$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{25} = 5$

▶ $\sqrt{36}$

Aufgabe 16

▶ $\sqrt{324} = 18$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{25} = 5$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{484}$

Aufgabe 16

▶ $\sqrt{324} = 18$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{81} = 9$

▶ $\sqrt{25} = 5$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{484} = 22$

Aufgabe 17

Aufgabe 17

▶ $\sqrt{1}$

Aufgabe 17

▶ $\sqrt{1} = 1$

Aufgabe 17

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{361}$

Aufgabe 17

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{441}$

Aufgabe 17

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{64}$

Aufgabe 17

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{361} = 19$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{64} = 8$

▶ $\sqrt{225}$

Aufgabe 17

- ▶ $\sqrt{1} = 1$
- ▶ $\sqrt{361} = 19$
- ▶ $\sqrt{441} = 21$
- ▶ $\sqrt{64} = 8$
- ▶ $\sqrt{225} = 15$
- ▶ $\sqrt{4}$

Aufgabe 17

- ▶ $\sqrt{1} = 1$
- ▶ $\sqrt{361} = 19$
- ▶ $\sqrt{441} = 21$
- ▶ $\sqrt{64} = 8$
- ▶ $\sqrt{225} = 15$
- ▶ $\sqrt{4} = 2$

Aufgabe 17

- ▶ $\sqrt{1} = 1$
- ▶ $\sqrt{361} = 19$
- ▶ $\sqrt{441} = 21$
- ▶ $\sqrt{64} = 8$
- ▶ $\sqrt{225} = 15$
- ▶ $\sqrt{4} = 2$

Aufgabe 18

Aufgabe 18

▶ $\sqrt{4}$

Aufgabe 18

▶ $\sqrt{4} = 2$

Aufgabe 18

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{441}$

Aufgabe 18

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{16}$

Aufgabe 18

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{16} = 4$

Aufgabe 18

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{16} = 4$

▶ $\sqrt{529}$

Aufgabe 18

- ▶ $\sqrt{4} = 2$
- ▶ $\sqrt{441} = 21$
- ▶ $\sqrt{16} = 4$
- ▶ $\sqrt{529} = 23$
- ▶ $\sqrt{1}$

Aufgabe 18

- ▶ $\sqrt{4} = 2$
- ▶ $\sqrt{441} = 21$
- ▶ $\sqrt{16} = 4$
- ▶ $\sqrt{529} = 23$
- ▶ $\sqrt{1} = 1$

Aufgabe 18

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{16} = 4$

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{625}$

Aufgabe 18

▶ $\sqrt{4} = 2$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{16} = 4$

▶ $\sqrt{529} = 23$

▶ $\sqrt{1} = 1$

▶ $\sqrt{625} = 25$

Aufgabe 19

Aufgabe 19

▶ $\sqrt{484}$

Aufgabe 19

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{289}$

Aufgabe 19

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{441}$

Aufgabe 19

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{144}$

Aufgabe 19

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{256}$

Aufgabe 19

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{64}$

Aufgabe 19

▶ $\sqrt{484} = 22$

▶ $\sqrt{289} = 17$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{144} = 12$

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{64} = 8$

Aufgabe 20

Aufgabe 20

▶ $\sqrt{256}$

Aufgabe 20

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{49}$

Aufgabe 20

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{36}$

Aufgabe 20

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{441}$

Aufgabe 20

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{324}$

Aufgabe 20

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{324} = 18$

▶ $\sqrt{169}$

Aufgabe 20

▶ $\sqrt{256} = 16$

▶ $\sqrt{49} = 7$

▶ $\sqrt{36} = 6$

▶ $\sqrt{441} = 21$

▶ $\sqrt{324} = 18$

▶ $\sqrt{169} = 13$