

Legekarten Wurzeln und Quadratzahlen

Die Zahl	Die Zahl im Quadrat	Die Wurzel aus der Quadratzahl	Die Quadratzahl
8	8^2	$\sqrt{64}$	64

1

1^2

$\sqrt{1}$

1

2

2^2

$\sqrt{4}$

4

3

3^2

$\sqrt{9}$

9

4

4^2

$\sqrt{16}$

16

5

5^2

$\sqrt{25}$

25

6

6^2

$\sqrt{36}$

36

7

7^2

$\sqrt{49}$

49

1

1^2

$\sqrt{1}$

1

2

2^2

$\sqrt{4}$

4

3

3^2

$\sqrt{9}$

9

4

4^2

$\sqrt{16}$

16

5

5^2

$\sqrt{25}$

25

6

6^2

$\sqrt{36}$

36

7

7^2

$\sqrt{49}$

49

8

8^2

$\sqrt{64}$

64

9

9^2

$\sqrt{81}$

81

10

10^2

$\sqrt{100}$

100

11

11^2

$\sqrt{121}$

121

12

12^2

$\sqrt{144}$

144

13

13^2

$\sqrt{169}$

169

14

14^2

$\sqrt{196}$

196

8

8^2

$\sqrt{64}$

64

9

9^2

$\sqrt{81}$

81

10

10^2

$\sqrt{100}$

100

11

11^2

$\sqrt{121}$

121

12

12^2

$\sqrt{144}$

144

13

13^2

$\sqrt{169}$

169

14

14^2

$\sqrt{196}$

196

15

15^2

$\sqrt{225}$

225

16

16^2

$\sqrt{256}$

256

17

17^2

$\sqrt{289}$

289

18

18^2

$\sqrt{324}$

324

19

19^2

$\sqrt{361}$

361

20

20^2

$\sqrt{400}$

400

Die Zahl

Die Zahl im Quadrat

Die Wurzel aus der
Quadratzahl

Die Quadratzahl

15

15^2

$\sqrt{225}$

225

16

16^2

$\sqrt{256}$

256

17

17^2

$\sqrt{289}$

289

18

18^2

$\sqrt{324}$

324

19

19^2

$\sqrt{361}$

361

20

20^2

$\sqrt{400}$

400

Die Zahl

Die Zahl im Quadrat

Die Wurzel aus der
Quadratzahl

Die Quadratzahl