

<u>Quadratzahl</u>	<u>Ergebnis der Quadratzahl</u>	<u>Quadratwurzel</u>	<u>Ergebnis der Quadratwurzel</u>
$0 \cdot 0 = 0^2$	0	$\sqrt{0}$	0
$1 \cdot 1 = 1^2$	1	$\sqrt{1}$	1
$2 \cdot 2 = 2^2$	4	$\sqrt{4}$	2
$3 \cdot 3 = 3^2$	9	$\sqrt{9}$	3
$4 \cdot 4 = 4^2$	16	$\sqrt{16}$	4
$5 \cdot 5 = 5^2$	25	$\sqrt{25}$	5
$6 \cdot 6 = 6^2$	36	$\sqrt{36}$	6
$7 \cdot 7 = 7^2$	49	$\sqrt{49}$	7
$8 \cdot 8 = 8^2$	64	$\sqrt{64}$	8
$9 \cdot 9 = 9^2$	81	$\sqrt{81}$	9
$10 \cdot 10 = 10^2$	100	$\sqrt{100}$	10
$11 \cdot 11 = 11^2$	121	$\sqrt{121}$	11
$12 \cdot 12 = 12^2$	144	$\sqrt{144}$	12
$13 \cdot 13 = 13^2$	169	$\sqrt{169}$	13
$14 \cdot 14 = 14^2$	196	$\sqrt{196}$	14
$15 \cdot 15 = 15^2$	225	$\sqrt{225}$	15
$16 \cdot 16 = 16^2$	256	$\sqrt{256}$	16
$17 \cdot 17 = 17^2$	289	$\sqrt{289}$	17
$18 \cdot 18 = 18^2$	324	$\sqrt{324}$	18
$19 \cdot 19 = 19^2$	361	$\sqrt{361}$	19
$20 \cdot 20 = 20^2$	400	$\sqrt{400}$	20

Quadratzahlen und Quadratwurzeln, die man kennen sollte