

## Quadratzahlen

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
4	9	16	25	36	49	64	81	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361	400	441	484	529	576	625

## Primzahlen

2	3	5	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Potenzen

<b>2<sup>1</sup></b>	<b>2<sup>2</sup></b>	<b>2<sup>3</sup></b>	<b>2<sup>4</sup></b>	<b>2<sup>5</sup></b>	<b>2<sup>6</sup></b>	<b>2<sup>7</sup></b>	<b>2<sup>8</sup></b>	<b>2<sup>9</sup></b>	<b>2<sup>10</sup></b>	<b>3<sup>1</sup></b>	<b>3<sup>2</sup></b>	<b>3<sup>3</sup></b>	<b>3<sup>4</sup></b>	<b>3<sup>5</sup></b>	<b>5<sup>1</sup></b>	<b>5<sup>2</sup></b>	<b>5<sup>3</sup></b>	<b>5<sup>4</sup></b>
2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	3	9	27	81	243	5	25	125	625

## Wichtige Dezimalbrüche und Prozente (100 % = 1)

<b>0,5</b>	<b>0,25</b>	<b>0,75</b>	<b>0,125</b>	<b>0,375</b>	<b>0,625</b>	<b>0,875</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>5 %</b>	<b>10 %</b>	<b>20 %</b>	<b>25 %</b>	<b>40 %</b>	<b>50 %</b>	<b>60 %</b>	<b>75 %</b>
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{4}$

## Winkel, Sinus, Kosinus am Einheitskreis

<b>Gradmaß</b>	<b>0°</b>	<b>30°</b>	<b>45°</b>	<b>60°</b>	<b>120°</b>	<b>135°</b>	<b>150°</b>	<b>210°</b>	<b>225°</b>	<b>240°</b>	<b>300°</b>	<b>315°</b>	<b>330°</b>	<b>90°</b>	<b>180°</b>	<b>270°</b>	<b>360°</b>	<b>750°</b>
<b>Bogenmaß</b>	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{2}{3}\pi$	$\frac{3}{4}\pi$	$\frac{5}{6}\pi$	$\frac{7}{6}\pi$	$\frac{5}{4}\pi$	$\frac{4}{3}\pi$	$\frac{5}{3}\pi$	$\frac{7}{4}\pi$	$\frac{11}{6}\pi$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3}{2}\pi$	$2\pi$	$\frac{25}{6}\pi$
<b>sin α</b>	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$-\frac{1}{2}$	1	0	-1	0	$\frac{1}{2}$
<b>cos α</b>	1	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	0	-1	0	1	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$