

5er Reihe **6er Reihe**

$10 \times 5 = 50$	$10 \times 6 = 60$
$9 \times 5 = 45$	$9 \times 6 = 54$
$8 \times 5 = 40$	$8 \times 6 = 48$
$7 \times 5 = 35$	$7 \times 6 = 42$
$6 \times 5 = 30$	$6 \times 6 = 36$
$5 \times 5 = 25$	$5 \times 6 = 30$
$4 \times 5 = 20$	$4 \times 6 = 24$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 6 = 18$
$2 \times 5 = 10$	$2 \times 6 = 12$
$1 \times 5 = 5$	$1 \times 6 = 6$

7er Reihe **8er Reihe**

$10 \times 7 = 70$	$10 \times 8 = 80$
$9 \times 7 = 63$	$9 \times 8 = 72$
$8 \times 7 = 56$	$8 \times 8 = 64$
$7 \times 7 = 49$	$7 \times 8 = 56$
$6 \times 7 = 42$	$6 \times 8 = 48$
$5 \times 7 = 35$	$5 \times 8 = 40$
$4 \times 7 = 28$	$4 \times 8 = 32$
$3 \times 7 = 21$	$3 \times 8 = 24$
$2 \times 7 = 14$	$2 \times 8 = 16$
$1 \times 7 = 7$	$1 \times 8 = 8$

9er Reihe **10er Reihe**

$10 \times 9 = 90$	$10 \times 10 = 100$
$9 \times 9 = 81$	$9 \times 10 = 90$
$8 \times 9 = 72$	$8 \times 10 = 80$
$7 \times 9 = 63$	$7 \times 10 = 70$
$6 \times 9 = 54$	$6 \times 10 = 60$
$5 \times 9 = 45$	$5 \times 10 = 50$
$4 \times 9 = 36$	$4 \times 10 = 40$
$3 \times 9 = 27$	$3 \times 10 = 30$
$2 \times 9 = 18$	$2 \times 10 = 20$
$1 \times 9 = 9$	$1 \times 10 = 10$

Quadratzahlen

$10 \times 10 = 100$	$20 \times 20 = 400$
$9 \times 9 = 81$	$19 \times 19 = 381$
$8 \times 8 = 64$	$18 \times 18 = 324$
$7 \times 7 = 49$	$17 \times 17 = 289$
$6 \times 6 = 36$	$16 \times 16 = 256$
$5 \times 5 = 25$	$15 \times 15 = 225$
$4 \times 4 = 16$	$14 \times 14 = 196$
$3 \times 3 = 9$	$13 \times 13 = 169$
$2 \times 2 = 4$	$12 \times 12 = 144$
$1 \times 1 = 1$	$11 \times 11 = 121$

3er Reihe **4er Reihe**

$1 \times 3 = 3$	$1 \times 4 = 4$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 4 = 12$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 4 = 20$
$6 \times 3 = 18$	$6 \times 4 = 24$
$7 \times 3 = 21$	$7 \times 4 = 28$
$8 \times 3 = 24$	$8 \times 4 = 32$
$9 \times 3 = 27$	$9 \times 4 = 36$
$10 \times 3 = 30$	$10 \times 4 = 40$

1er Reihe **2er Reihe**

$1 \times 1 = 1$	$1 \times 2 = 2$
$2 \times 1 = 2$	$2 \times 2 = 4$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 2 = 6$
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$
$6 \times 1 = 6$	$6 \times 2 = 12$
$7 \times 1 = 7$	$7 \times 2 = 14$
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 2 = 16$
$9 \times 1 = 9$	$9 \times 2 = 18$
$10 \times 1 = 10$	$10 \times 2 = 20$

Kleines 1 x 1

Teilbarkeitsregeln

Eine Zahl ist durch 2 teilbar, wenn die letzte Ziffer gerade ist.

Eine Zahl ist durch 3 und 9 teilbar, wenn die Quersumme durch 3 bzw. 9 teilbar ist.

Eine Zahl ist durch 4 teilbar, wenn die letzten beiden Ziffern durch 4 teilbar sind.

Eine Zahl ist durch 5 teilbar, wenn die letzte Ziffer eine 5 oder eine 0 ist.

Eine Zahl ist durch 6 teilbar, wenn sie durch 2 und durch 3 teilbar ist.

