



Grundrechenarten – Wiederholung

Ca. 15 – 20 Min.

Das 1x1

Für diese Aufgaben solltest du nicht mehr als 3 Minuten benötigen!

$3 \cdot 7 = 21$	$2 \cdot 9 = 18$	$4 \cdot 8 = 32$	$6 \cdot 9 = 54$	$3 \cdot 5 = 15$
$7 \cdot 6 = 42$	$8 \cdot 9 = 72$	$5 \cdot 6 = 30$	$9 \cdot 9 = 81$	$8 \cdot 5 = 40$

$3 \cdot 6 = 18$	$2 \cdot 7 = 14$	$4 \cdot 9 = 36$	$6 \cdot 7 = 42$	$3 \cdot 3 = 9$
$7 \cdot 5 = 35$	$4 \cdot 5 = 20$	$5 \cdot 9 = 45$	$9 \cdot 3 = 27$	$8 \cdot 3 = 24$

$3 \cdot 4 = 12$	$2 \cdot 5 = 10$	$4 \cdot 4 = 16$	$6 \cdot 3 = 18$	$3 \cdot 5 = 15$
$7 \cdot 7 = 49$	$8 \cdot 6 = 48$	$8 \cdot 8 = 64$	$9 \cdot 7 = 63$	$8 \cdot 7 = 56$

Auch diese Aufgaben kann man im Kopf rechnen!

$3 \cdot 20 = 60$	$2 \cdot 19 = 38$	$13 \cdot 5 = 65$	$6 \cdot 21 = 126$	$23 \cdot 5 = 115$
$7 \cdot 15 = 105$	$8 \cdot 11 = 88$	$5 \cdot 16 = 80$	$2 \cdot 17 = 34$	$28 \cdot 5 = 140$

$3 \cdot 16 = 48$	$12 \cdot 7 = 84$	$14 \cdot 9 = 126$	$6 \cdot 17 = 102$	$13 \cdot 3 = 39$
$7 \cdot 25 = 175$	$14 \cdot 5 = 70$	$3 \cdot 19 = 57$	$8 \cdot 13 = 104$	$18 \cdot 3 = 54$

$12 \cdot 16 = 192$	$12 \cdot 13 = 156$	$14 \cdot 15 = 210$	$16 \cdot 3 = 48$	$13 \cdot 11 = 143$
$17 \cdot 20 = 340$	$11 \cdot 6 = 66$	$15 \cdot 4 = 60$	$9 \cdot 17 = 153$	$18 \cdot 7 = 126$

Fülle die Multiplikationstabelle aus und du erhältst das kleine 1x1:

•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100



Die Matheseite für Aufgaben und Lernmaterialien!

