

Die Multiplikation  
im  
Zahlenraum  
1000  
Lösungen



2004 Daniela Windholz

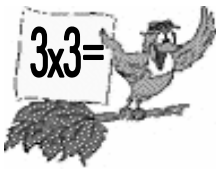
## Multiplizieren mit reinen Zehnern

$$3 + 3 + 3 = 9 \quad \text{oder} \quad 3 \cdot 3 = 9$$

$$30 + 30 + 30 = 90 \quad \text{oder} \quad 3 \cdot 30 = 90$$

$$2 \cdot 4 = 8 \quad 5 \cdot 3 = 15 \quad 3 \cdot 2 = 6 \quad 4 \cdot 4 = 16$$

$$2 \cdot 40 = 80 \quad 5 \cdot 30 = 150 \quad 3 \cdot 20 = 60 \quad 4 \cdot 40 = 160$$



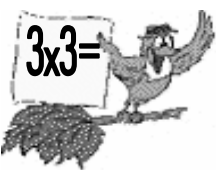
## Die Zwanzigerreihe

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200

$$5 \cdot 20 = 100 \quad 9 \cdot 20 = 180 \quad 7 \cdot 20 = 140$$

$$1 \cdot 20 = 20 \quad 4 \cdot 20 = 80 \quad 6 \cdot 20 = 120$$

$$3 \cdot 20 = 60 \quad 8 \cdot 20 = 160$$



## Die Dreißigerreihe

30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

$6 \cdot 30 = 180$

$5 \cdot 30 = 150$

$9 \cdot 30 = 270$

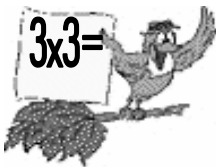
$4 \cdot 30 = 120$

$7 \cdot 30 = 210$

$3 \cdot 30 = 90$

$2 \cdot 30 = 60$

$1 \cdot 30 = 30$



## Die Vierzigerreihe

40 80 120 160 200 240 280 320 360 400

$3 \cdot 40 = 120$

$7 \cdot 40 = 280$

$5 \cdot 40 = 200$

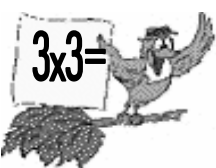
$8 \cdot 40 = 320$

$2 \cdot 40 = 80$

$1 \cdot 40 = 40$

$10 \cdot 40 = 400$

$6 \cdot 40 = 240$



## Die Fünzigerreihe

50 100 150 200 250 300 350 400 450 500

$2 \cdot 50 = 100$

$3 \cdot 50 = 150$

$7 \cdot 50 = 350$

$6 \cdot 50 = 300$

$9 \cdot 50 = 450$

$4 \cdot 50 = 200$

$1 \cdot 50 = 50$

$8 \cdot 50 = 400$



## Multiplikationstabelle

.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600
70	70	140	210	280	350	420	490	560	630	700
80	80	160	240	320	400	480	560	640	720	800
90	90	180	270	360	450	540	630	720	810	900

Hol´ dir eine Kopie und klebe die Tabelle ins Heft!



# Multiplikationsstreifen

2	5	7	3	4	6	8	1	9	.	20	50	90	40
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

$2 \cdot 20 = 40$

$2 \cdot 50 = 100$

$2 \cdot 90 = 180$

$2 \cdot 40 = 80$

$5 \cdot 20 = 100$

$5 \cdot 50 = 250$

$5 \cdot 90 = 450$

$5 \cdot 40 = 200$

$7 \cdot 20 = 140$

$7 \cdot 50 = 350$

$7 \cdot 90 = 630$

$7 \cdot 40 = 280$

$3 \cdot 20 = 60$

$3 \cdot 50 = 150$

$3 \cdot 90 = 270$

$3 \cdot 40 = 120$

$4 \cdot 20 = 80$

$4 \cdot 50 = 200$

$4 \cdot 90 = 360$

$4 \cdot 40 = 160$

$6 \cdot 20 = 120$

$6 \cdot 50 = 300$

$6 \cdot 90 = 540$

$6 \cdot 40 = 240$

$8 \cdot 20 = 160$

$8 \cdot 50 = 400$

$8 \cdot 90 = 720$

$8 \cdot 40 = 320$

$1 \cdot 20 = 20$

$1 \cdot 50 = 50$

$1 \cdot 90 = 90$

$1 \cdot 40 = 40$

$9 \cdot 20 = 180$

$9 \cdot 50 = 450$

$9 \cdot 90 = 810$

$9 \cdot 40 = 360$