

BeispielMultiplizieren Sie $64 \cdot 6$

$$\begin{array}{r} 64 \cdot 6 \\ \hline 384 \end{array}$$

Die kleinere Zahl wird immer hinter das Multiplikationszeichen „ \cdot “ geschrieben.

6 mal 4 = 24,

schreiben Sie 4, merken Sie sich 2!

6 mal 6 = 36,

plus die gemerkten 2

ergibt 38.

Schreiben Sie 38 vor die 4.

Das Ergebnis ist 384.

Übungsaufgaben★

1	$5 \cdot 55$					3	$35 \cdot 7$				
	$55 \cdot 5$										
2	$6 \cdot 33$					4	$43 \cdot 8$				
	$33 \cdot 6$										



- | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 5) $87 \cdot 5$ | 15) $8 \cdot 33$ | 25) $8 \cdot 186$ | 35) $2 \cdot 5545$ |
| 6) $78 \cdot 7$ | 16) $7 \cdot 34$ | 26) $6 \cdot 222$ | 36) $4 \cdot 6345$ |
| 7) $64 \cdot 5$ | 17) $7 \cdot 46$ | 27) $8 \cdot 327$ | 37) $8 \cdot 1345$ |
| 8) $36 \cdot 6$ | 18) $6 \cdot 37$ | 28) $466 \cdot 3$ | 38) $5 \cdot 5563$ |
| 9) $67 \cdot 4$ | 19) $7 \cdot 66$ | 29) $5 \cdot 186$ | 39) $4532 \cdot 9$ |
| 10) $68 \cdot 9$ | 20) $5 \cdot 78$ | 30) $638 \cdot 8$ | 40) $5 \cdot 7777$ |
| 11) $45 \cdot 3$ | 21) $4 \cdot 99$ | 31) $7 \cdot 386$ | 41) $4555 \cdot 9$ |
| 12) $56 \cdot 2$ | 22) $3 \cdot 98$ | 32) $858 \cdot 8$ | 42) $5 \cdot 8563$ |
| 13) $8 \cdot 26$ | 23) $238 \cdot 8$ | 33) $5 \cdot 2345$ | |
| 14) $6 \cdot 33$ | 24) $243 \cdot 8$ | 34) $3 \cdot 3345$ | |

Lösungen ✓

245	322	355	344	435	555	444	546	289	320
301	216	268	299	612	275	135	222	112	198
250	208	198	264	238	302	322	1234	255	266
462	455	390	378	396	467	294	1398	1904	2001
666	1944	1488	1123	1332	2616	1899	3488	6864	930
5104	669	776	889	2702	14356	23299	11090	25380	10760
11725	10035	9678	4567	3334	27815	40788	38885	40995	42815

BeispielMultiplizieren Sie $78 \cdot 65$

Die kleinere Zahl schreiben Sie hinter das Multiplikationszeichen.

$$\begin{array}{r}
 78 \cdot 65 \\
 \underline{468} \\
 + 390 \\
 \hline
 5070
 \end{array}$$

Rechnen Sie von rechts nach links.

1. Multiplikation: $6 \cdot 8 = 48$.

Schreiben Sie 8, merken Sie sich 4.

2. Rechnen Sie $6 \cdot 7 = 42$,
dann $42 + 4 = 46$.

Schreiben Sie 46 vor die 8.

3. Multiplikation: $5 \cdot 8 = 40$.Schreiben Sie 0 unter die 5,
merken Sie sich 4.4. $5 \cdot 7 = 35$, dann $35 + 4 = 39$
Schreiben Sie 39 vor die Null.
Dann addieren Sie.**Endergebnis: 5070****Übungsaufgaben****

<p>1 $86 \cdot 47$</p> <hr/> $86 \cdot 47$ <hr/> 344 <hr/>	<p>2 $345 \cdot 34$</p> <hr/>
---	--

3) $55 \cdot 35$

4) $58 \cdot 36$

5) $75 \cdot 45$

6) $85 \cdot 55$

7) $77 \cdot 35$

8) $76 \cdot 66$

9) $83 \cdot 23$

10) $95 \cdot 54$

11) $88 \cdot 66$

12) $89 \cdot 44$

13) $56 \cdot 262$

14) $456 \cdot 56$

15) $77 \cdot 162$

16) $367 \cdot 66$

17) $78 \cdot 344$

18) $356 \cdot 45$

19) $333 \cdot 88$

20) $856 \cdot 77$

21) $33 \cdot 677$

22) $96 \cdot 478$

23) $78 \cdot 2647$

24) $67 \cdot 3657$

25) $45 \cdot 6647$

26) $5553 \cdot 66$

27) $4563 \cdot 55$

28) $3389 \cdot 33$

29) $6753 \cdot 34$

30) $68 \cdot 1999$

31) $34 \cdot 3649$

32) $56 \cdot 3456$

**Lösungen ✓**

1925	1283	3345	2088	3378	3375	4042	4675	5678	2695
9450	6001	5016	9123	1909	4444	5130	6621	5808	5678
3916	14672	25536	12474	23456	24222	26832	16020	4567	29304
19888	34345	6118	8000	65912	22341	45888	206466	245019	299115
366498	666555	345345	568768	250965	66578	898989	674589	444555	111837
229602	135932	124066	98956	11730	860567	193536	785634	33345	377999