

## Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben zur Multiplikation bis 100 (1000)

**Multipliziere die folgenden Zahlen im Kopf:**

- 1)  $\underline{\quad} \cdot 3 = 207$        $\underline{\quad} \cdot 4 = 356$        $23 \cdot \underline{\quad} = 184$   
 $37 \cdot \underline{\quad} = 74$        $\underline{\quad} \cdot 7 = 392$        $\underline{\quad} \cdot 6 = 84$   
 $12 \cdot \underline{\quad} = 48$        $66 \cdot \underline{\quad} = 462$        $45 \cdot 2 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot 5 = 395$        $97 \cdot 4 = \underline{\quad}$        $28 \cdot 7 = \underline{\quad}$   
 $86 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $39 \cdot \underline{\quad} = 234$        $\underline{\quad} \cdot 6 = 252$
- 2)  $58 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $59 \cdot \underline{\quad} = 236$        $26 \cdot 4 = \underline{\quad}$   
 $66 \cdot 6 = \underline{\quad}$        $64 \cdot \underline{\quad} = 256$        $\underline{\quad} \cdot 3 = 252$   
 $76 \cdot 5 = \underline{\quad}$        $57 \cdot 5 = \underline{\quad}$        $42 \cdot \underline{\quad} = 336$   
 $\underline{\quad} \cdot 2 = 184$        $\underline{\quad} \cdot 7 = 112$        $96 \cdot \underline{\quad} = 192$   
 $49 \cdot 5 = \underline{\quad}$        $35 \cdot \underline{\quad} = 70$        $25 \cdot 7 = \underline{\quad}$
- 3)  $78 \cdot \underline{\quad} = 312$        $97 \cdot 5 = \underline{\quad}$        $43 \cdot \underline{\quad} = 387$   
 $\underline{\quad} \cdot 2 = 102$        $\underline{\quad} \cdot 7 = 483$        $\underline{\quad} \cdot 7 = 343$   
 $73 \cdot \underline{\quad} = 365$        $87 \cdot \underline{\quad} = 261$        $94 \cdot \underline{\quad} = 470$   
 $39 \cdot \underline{\quad} = 273$        $71 \cdot 6 = \underline{\quad}$        $23 \cdot 7 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot 5 = 405$        $11 \cdot 3 = \underline{\quad}$        $17 \cdot \underline{\quad} = 136$

## Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben zur Multiplikation bis 100 (1000)

### Lösungen

- 1)  $69 \cdot 3 = 207$        $89 \cdot 4 = 356$        $23 \cdot 8 = 184$   
 $37 \cdot 2 = 74$        $56 \cdot 7 = 392$        $14 \cdot 6 = 84$   
 $12 \cdot 4 = 48$        $66 \cdot 7 = 462$        $45 \cdot 2 = 90$   
 $79 \cdot 5 = 395$        $97 \cdot 4 = 388$        $28 \cdot 7 = 196$   
 $86 \cdot 2 = 172$        $39 \cdot 6 = 234$        $42 \cdot 6 = 252$
- 2)  $58 \cdot 2 = 116$        $59 \cdot 4 = 236$        $26 \cdot 4 = 104$   
 $66 \cdot 6 = 396$        $64 \cdot 4 = 256$        $84 \cdot 3 = 252$   
 $76 \cdot 5 = 380$        $57 \cdot 5 = 285$        $42 \cdot 8 = 336$   
 $92 \cdot 2 = 184$        $16 \cdot 7 = 112$        $96 \cdot 2 = 192$   
 $49 \cdot 5 = 245$        $35 \cdot 2 = 70$        $25 \cdot 7 = 175$
- 3)  $78 \cdot 4 = 312$        $97 \cdot 5 = 485$        $43 \cdot 9 = 387$   
 $51 \cdot 2 = 102$        $69 \cdot 7 = 483$        $49 \cdot 7 = 343$   
 $73 \cdot 5 = 365$        $87 \cdot 3 = 261$        $94 \cdot 5 = 470$   
 $39 \cdot 7 = 273$        $71 \cdot 6 = 426$        $23 \cdot 7 = 161$   
 $81 \cdot 5 = 405$        $11 \cdot 3 = 33$        $17 \cdot 8 = 136$