

# Der 3. Rechenmeister



- ①  $7 \cdot 13 =$        $320 : 8 =$        $: 90 = 5$   
 ②  $9 \cdot 15 =$        $300 : 60 =$        $: 4 = 30$   
 $6 \cdot 16 =$        $720 : 9 =$        $: 80 = 7$   
 $5 \cdot 18 =$        $480 : 80 =$        $: 6 = 90$   
 $3 \cdot 19 =$        $280 : 4 =$        $: 40 = 10$

- ③  $46 : 8 =$  R  $\cdot 8 +$        $10 : 8 =$  R  
 $75 : 8 =$  R       $69 : 8 =$  R
- ④  $4 \cdot 700 =$        $4 \cdot 3000 =$   
 $3 \cdot 8000 =$        $3 \cdot 600 =$   
 $7 \cdot 500 =$        $7 \cdot 4000 =$

⑧  $40208$   
 $- 6433$   
 $- 10092$   
 $- 411$

⑨  $25643$   
 $+ 4075$   
 $+ 348$   
 $+ 12101$   
 $+ 6666$

⑩  $10000$   
 $- 52345$   
 $- 7099$   
 $- 36801$

- ⑪  $3768 + 5 =$        $6042 - 6 =$   
 $3768 + 50 =$        $6042 - 60 =$   
 $3768 + 500 =$        $6042 - 600 =$   
 $3768 + 640 =$        $6042 - 350 =$

①

5	2	3	4	6	0	7	9	10	8	15	20
2											
5											

- ② Überslag:  $3000 \cdot 2 =$       ③ Überslag:  $400 \cdot 2 =$   
 $3210 \cdot 2$        $432 \cdot 2$   
 ④ Überslag:  
 $5023 \cdot 2$
- ⑤ Überslag:  $7000 \cdot 2 =$       ⑥ Überslag:  $2000 \cdot 2 =$   
 $6542 \cdot 2$        $2074 \cdot 2$   
 ⑦ Überslag:  
 $8109 \cdot 2$
- ⑧ Überslag:  $3000 \cdot 5 =$       ⑨ Überslag:  
 $3420 \cdot 5$        $463 \cdot 5$   
 ⑩ Überslag:  
 $2764 \cdot 5$
- ⑪ Überslag:  
 $8206 \cdot 5$       ⑫ Überslag:  
 $9067 \cdot 5$   
 ⑬ Überslag:  
 $587 \cdot 5$

⑭ 154  
 ⑮ 200  
 ⑯ 342