

## Übungsaufgaben

① Berechne im Kopf!

1)  $67141000 - 8300000 =$

11)  $264170700 + 7000 =$

2)  $13309000 - 200000 =$

12)  $567692100 + 44000 =$

3)  $889689700 + 68000 =$

13)  $51679000 - 4500000 =$

4)  $713420900 + 37000 =$

14)  $98358000 + 7300000 =$

5)  $27753000 - 400000 =$

15)  $57253000 + 1000000 =$

6)  $924189000 + 4000 =$

16)  $709256100 + 5000 =$

7)  $89409000 + 9800000 =$

17)  $92739000 + 3800000 =$

8)  $60147000 + 8500000 =$

18)  $18500000 - 8100000 =$

② Verdopple die Zahlen.

1)  $37630000 \rightarrow$

5)  $35670000 \rightarrow$

2)  $14720000 \rightarrow$

6)  $77850000 \rightarrow$

3)  $1980000 \rightarrow$

7)  $45130000 \rightarrow$

4)  $53090000 \rightarrow$

8)  $74610000 \rightarrow$

③ Halbiere die Zahlen.

a)  $101020000 \rightarrow$

e)  $5960000 \rightarrow$

b)  $136800000 \rightarrow$

f)  $19280000 \rightarrow$

c)  $20080000 \rightarrow$

g)  $77060000 \rightarrow$

d)  $106340000 \rightarrow$

h)  $59980000 \rightarrow$

④ Schreibe die Namen der Zahlen auf.

140 020 078 : 45 942 452 : 1 007 100 040 : 224 222 227 : 