

**Übungsaufgaben**

① Berechne im Kopf!

1)  $282210000 + 67506 =$

11)  $388940000 - 58509 =$

2)  $552580000 + 5550 =$

12)  $121830000 - 68484 =$

3)  $990010000 - 33504 =$

13)  $34410000 + 38218 =$

4)  $177280000 - 56385 =$

14)  $409480000 - 56526 =$

5)  $993450000 - 59165 =$

15)  $36150000 + 26937 =$

6)  $134770000 - 80975 =$

16)  $377020000 + 4088 =$

7)  $577520000 + 95487 =$

17)  $998610000 + 52023 =$

8)  $728500000 + 76248 =$

18)  $471720000 + 27802 =$

9)  $47480000 - 85922 =$

19)  $364110000 + 34288 =$

10)  $533910000 - 51339 =$

20)  $111540000 + 85860 =$

② Verdopple die Zahlen.

1)  $91500000 \rightarrow$

5)  $77900000 \rightarrow$

2)  $24300000 \rightarrow$

6)  $9500000 \rightarrow$

3)  $25500000 \rightarrow$

7)  $92400000 \rightarrow$

4)  $31700000 \rightarrow$

8)  $38200000 \rightarrow$

③ Halbiere die Zahlen.

a)  $135200000 \rightarrow$

e)  $152000000 \rightarrow$

b)  $81200000 \rightarrow$

f)  $53200000 \rightarrow$

c)  $179800000 \rightarrow$

g)  $197600000 \rightarrow$

d)  $29400000 \rightarrow$

h)  $165800000 \rightarrow$

④ Schreibe die Namen der Zahlen auf.

140 020 000 : 45 042 000 : 1 870 100 000 : 984 300 020 : 