

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) $69147000 + 9500000 =$

18) $18500000 - 9100000 =$

9) $74079000 + 3900000 =$

19) $28955000 - 1300000 =$

10) $465000 - 1400000 =$

20) $41322000 + 5800000 =$

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 : 904 380 007 : 