

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 : 