

🔔 Übungsaufgaben

① Berechne im Kopf!

- | | |
|--|---|
| 1) $40000000 + 1289 =$ <input type="text"/> | 12) $238000000 - 74648 =$
<input type="text"/> |
| 2) $804000000 - 51360 =$ <input type="text"/> | 13) $337000000 + 63008 =$
<input type="text"/> |
| 3) $195000000 - 38435 =$ <input type="text"/> | 14) $531000000 + 94880 =$
<input type="text"/> |
| 4) $277000000 + 25479 =$
<input type="text"/> | 15) $423000000 + 33537 =$
<input type="text"/> |
| 5) $82000000 + 60948 =$ <input type="text"/> | 16) $962000000 + 26199 =$
<input type="text"/> |
| 6) $705000000 + 95020 =$
<input type="text"/> | 17) $925000000 - 64473 =$
<input type="text"/> |
| 7) $643000000 + 14179 =$
<input type="text"/> | |

② Verdopple die Zahlen.

- | | |
|--|--|
| 1) $29000000 \rightarrow$ <input type="text"/> | 5) $61000000 \rightarrow$ <input type="text"/> |
| 2) $80000000 \rightarrow$ <input type="text"/> | 6) $50000000 \rightarrow$ <input type="text"/> |
| 3) $41000000 \rightarrow$ <input type="text"/> | 7) $66000000 \rightarrow$ <input type="text"/> |
| 4) $5000000 \rightarrow$ <input type="text"/> | 8) $26000000 \rightarrow$ <input type="text"/> |

③ Halbiere die Zahlen.

- | | |
|---|---|
| a) $52000000 \rightarrow$ <input type="text"/> | e) $166000000 \rightarrow$ <input type="text"/> |
| b) $42000000 \rightarrow$ <input type="text"/> | f) $60000000 \rightarrow$ <input type="text"/> |
| c) $116000000 \rightarrow$ <input type="text"/> | g) $96000000 \rightarrow$ <input type="text"/> |
| d) $78000000 \rightarrow$ <input type="text"/> | h) $110000000 \rightarrow$ <input type="text"/> |

④ Schreibe die Namen der Zahlen auf.

140 000 000 :

45 000 000 :

1 870 000 000 :

