Name/ Nume: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Datum/ Datа:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Calculează.  20.000 + 80.000 | Rechne.  = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 300.000 + 700.000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 50.000 + 50.000 | = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 600.000 + 400.000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 10.000 + 90.000 | = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 2 Calculează.    35.000 + \_\_\_\_\_\_\_\_ | Rechne.  = 100.000 | 355.000 + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 400.000 | |  |
| 96.000 + \_\_\_\_\_\_\_\_ = 100.000 | | 840.000 + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 1.000.000 | |  |
| 72.000 + \_\_\_\_\_\_\_\_ = 200.000 | | 998.000 + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 1.000.000 | |  |
| 3 Calculează.    39.000 + 1.000 | Rechne.  = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 949.000 + 1.000 | = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 57.000 + 2.500 | = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 800.000 + 20.000 | = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 50.000 + 25.000 | = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 110.000 + 300.000 | = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 85.000 + 7.000 | = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 700.000 + 10.000 | = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 Numără înainte. Zähle vorwärts.  din 5.000 în 5.000  In **5.000er** Schritten 65.000, 70.000, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_  din 50.000 în 50.000  In **50.000er** Schritten 250.000, 300.000, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_  din 100.000 în 100.000  In **100.000er** Schritten 300.000, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  |
| 5 Dublează. Verdopple.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Număr  Zahl | 500.000 | 250.000 | 34.000 | 16.000 | 480.000 | | Dublul Das Doppelte | 1.000.000 |  |  |  |  | | | | |  |