



Amphibien

- | | | | |
|---|----------|--------|----------------------|
| <input type="text" value="74 983"/> - 25 000 = 49 983 | B | 17 049 | <input type="text"/> |
| 63 030 - <input type="text"/> | = 30 000 | C | 32 723 |
| 32 552 + <input type="text"/> | = 90 000 | D | 6 790 |
| 3 001 + 3 789 = <input type="text"/> | E | 50 082 | <input type="text"/> |
| 79 723 - 47 000 = <input type="text"/> | F | 1 526 | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> + 7 590 = 69 999 | G | 62 409 | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> - 89 942 = 6 000 | H | 50 082 | <input type="text"/> |
| 80 865 - 30 783 = <input type="text"/> | I | 32 723 | <input type="text"/> |
| 45 000 + <input type="text"/> | = 46 526 | L | 10 014 |
| 60 000 - <input type="text"/> | = 56 158 | N | 32 723 |
| 81 000 - 473 = <input type="text"/> | O | 4 915 | <input type="text"/> |
| 10 999 + 6 050 = <input type="text"/> | P | 80 527 | <input type="text"/> |
| 20 038 + <input type="text"/> | = 24 953 | R | 52 176 |
| 53 000 - <input type="text"/> | = 824 | S | 33 030 |
| <input type="text"/> + 78 204 = 88 218 | T | 95 942 | <input type="text"/> |



- | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text" value="B"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 74 983 | 1 526 | 50 082 | 3 842 | 57 448 | 52 176 | 33 030 | 95 942 | 1 526 | 6 790 | 50 082 | 33 030 | 95 942 | 6 790 |

