



Löse jede Aufgabe.

- 1) $7 \cdot 3 =$ _____ 2) $0 \cdot 9 =$ _____ 3) $7 \cdot 7 =$ _____ 4) $7 \cdot 9 =$ _____
5) $3 \cdot 8 =$ _____ 6) $5 \cdot 9 =$ _____ 7) $8 \cdot 6 =$ _____ 8) $9 \cdot 1 =$ _____
9) $5 \cdot 7 =$ _____ 10) $10 \cdot 2 =$ _____ 11) $2 \cdot 5 =$ _____ 12) $10 \cdot 7 =$ _____
13) $8 \cdot 5 =$ _____ 14) $5 \cdot 7 =$ _____ 15) $6 \cdot 0 =$ _____ 16) $6 \cdot 4 =$ _____
17) $2 \cdot 9 =$ _____ 18) $0 \cdot 8 =$ _____ 19) $1 \cdot 4 =$ _____ 20) $10 \cdot 10 =$ _____
21) $1 \cdot 1 =$ _____ 22) $10 \cdot 1 =$ _____ 23) $5 \cdot 8 =$ _____ 24) $10 \cdot 8 =$ _____
25) $1 \cdot 3 =$ _____ 26) $8 \cdot 2 =$ _____ 27) $3 \cdot 8 =$ _____ 28) $2 \cdot 7 =$ _____
29) $3 \cdot 3 =$ _____ 30) $10 \cdot 8 =$ _____ 31) $4 \cdot 5 =$ _____ 32) $10 \cdot 1 =$ _____
33) $2 \cdot 9 =$ _____ 34) $10 \cdot 2 =$ _____ 35) $10 \cdot 4 =$ _____ 36) $7 \cdot 0 =$ _____
37) $1 \cdot 6 =$ _____ 38) $7 \cdot 1 =$ _____ 39) $6 \cdot 4 =$ _____ 40) $6 \cdot 6 =$ _____
41) $7 \cdot 3 =$ _____ 42) $8 \cdot 2 =$ _____ 43) $10 \cdot 9 =$ _____ 44) $1 \cdot 5 =$ _____
45) $10 \cdot 6 =$ _____ 46) $9 \cdot 6 =$ _____ 47) $6 \cdot 5 =$ _____ 48) $8 \cdot 6 =$ _____
49) $3 \cdot 9 =$ _____ 50) $10 \cdot 4 =$ _____ 51) $4 \cdot 3 =$ _____ 52) $4 \cdot 2 =$ _____
53) $1 \cdot 2 =$ _____ 54) $2 \cdot 4 =$ _____ 55) $2 \cdot 6 =$ _____ 56) $9 \cdot 5 =$ _____
57) $0 \cdot 3 =$ _____ 58) $10 \cdot 3 =$ _____ 59) $10 \cdot 5 =$ _____ 60) $10 \cdot 3 =$ _____
61) $4 \cdot 4 =$ _____ 62) $7 \cdot 8 =$ _____ 63) $8 \cdot 4 =$ _____ 64) $5 \cdot 3 =$ _____
65) $1 \cdot 0 =$ _____ 66) $10 \cdot 7 =$ _____ 67) $4 \cdot 3 =$ _____ 68) $6 \cdot 5 =$ _____
69) $7 \cdot 8 =$ _____ 70) $2 \cdot 3 =$ _____ 71) $3 \cdot 5 =$ _____ 72) $4 \cdot 1 =$ _____
73) $4 \cdot 0 =$ _____ 74) $3 \cdot 9 =$ _____ 75) $10 \cdot 0 =$ _____ 76) $4 \cdot 9 =$ _____
77) $2 \cdot 5 =$ _____ 78) $2 \cdot 2 =$ _____ 79) $6 \cdot 3 =$ _____ 80) $3 \cdot 2 =$ _____
81) $10 \cdot 9 =$ _____ 82) $0 \cdot 5 =$ _____ 83) $9 \cdot 8 =$ _____ 84) $7 \cdot 4 =$ _____
85) $1 \cdot 7 =$ _____ 86) $8 \cdot 1 =$ _____ 87) $7 \cdot 6 =$ _____ 88) $7 \cdot 2 =$ _____
89) $8 \cdot 9 =$ _____ 90) $5 \cdot 5 =$ _____ 91) $2 \cdot 0 =$ _____ 92) $1 \cdot 5 =$ _____
93) $9 \cdot 9 =$ _____ 94) $1 \cdot 6 =$ _____ 95) $9 \cdot 7 =$ _____ 96) $6 \cdot 9 =$ _____
97) $4 \cdot 7 =$ _____ 98) $9 \cdot 1 =$ _____ 99) $1 \cdot 3 =$ _____ 100) $6 \cdot 3 =$ _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) $7 \cdot 3 = \underline{21}$
- 2) $0 \cdot 9 = \underline{0}$
- 3) $7 \cdot 7 = \underline{49}$
- 4) $7 \cdot 9 = \underline{63}$
- 5) $3 \cdot 8 = \underline{24}$
- 6) $5 \cdot 9 = \underline{45}$
- 7) $8 \cdot 6 = \underline{48}$
- 8) $9 \cdot 1 = \underline{9}$
- 9) $5 \cdot 7 = \underline{35}$
- 10) $10 \cdot 2 = \underline{20}$
- 11) $2 \cdot 5 = \underline{10}$
- 12) $10 \cdot 7 = \underline{70}$
- 13) $8 \cdot 5 = \underline{40}$
- 14) $5 \cdot 7 = \underline{35}$
- 15) $6 \cdot 0 = \underline{0}$
- 16) $6 \cdot 4 = \underline{24}$
- 17) $2 \cdot 9 = \underline{18}$
- 18) $0 \cdot 8 = \underline{0}$
- 19) $1 \cdot 4 = \underline{4}$
- 20) $10 \cdot 10 = \underline{100}$
- 21) $1 \cdot 1 = \underline{1}$
- 22) $10 \cdot 1 = \underline{10}$
- 23) $5 \cdot 8 = \underline{40}$
- 24) $10 \cdot 8 = \underline{80}$
- 25) $1 \cdot 3 = \underline{3}$
- 26) $8 \cdot 2 = \underline{16}$
- 27) $3 \cdot 8 = \underline{24}$
- 28) $2 \cdot 7 = \underline{14}$
- 29) $3 \cdot 3 = \underline{9}$
- 30) $10 \cdot 8 = \underline{80}$
- 31) $4 \cdot 5 = \underline{20}$
- 32) $10 \cdot 1 = \underline{10}$
- 33) $2 \cdot 9 = \underline{18}$
- 34) $10 \cdot 2 = \underline{20}$
- 35) $10 \cdot 4 = \underline{40}$
- 36) $7 \cdot 0 = \underline{0}$
- 37) $1 \cdot 6 = \underline{6}$
- 38) $7 \cdot 1 = \underline{7}$
- 39) $6 \cdot 4 = \underline{24}$
- 40) $6 \cdot 6 = \underline{36}$
- 41) $7 \cdot 3 = \underline{21}$
- 42) $8 \cdot 2 = \underline{16}$
- 43) $10 \cdot 9 = \underline{90}$
- 44) $1 \cdot 5 = \underline{5}$
- 45) $10 \cdot 6 = \underline{60}$
- 46) $9 \cdot 6 = \underline{54}$
- 47) $6 \cdot 5 = \underline{30}$
- 48) $8 \cdot 6 = \underline{48}$
- 49) $3 \cdot 9 = \underline{27}$
- 50) $10 \cdot 4 = \underline{40}$
- 51) $4 \cdot 3 = \underline{12}$
- 52) $4 \cdot 2 = \underline{8}$
- 53) $1 \cdot 2 = \underline{2}$
- 54) $2 \cdot 4 = \underline{8}$
- 55) $2 \cdot 6 = \underline{12}$
- 56) $9 \cdot 5 = \underline{45}$
- 57) $0 \cdot 3 = \underline{0}$
- 58) $10 \cdot 3 = \underline{30}$
- 59) $10 \cdot 5 = \underline{50}$
- 60) $10 \cdot 3 = \underline{30}$
- 61) $4 \cdot 4 = \underline{16}$
- 62) $7 \cdot 8 = \underline{56}$
- 63) $8 \cdot 4 = \underline{32}$
- 64) $5 \cdot 3 = \underline{15}$
- 65) $1 \cdot 0 = \underline{0}$
- 66) $10 \cdot 7 = \underline{70}$
- 67) $4 \cdot 3 = \underline{12}$
- 68) $6 \cdot 5 = \underline{30}$
- 69) $7 \cdot 8 = \underline{56}$
- 70) $2 \cdot 3 = \underline{6}$
- 71) $3 \cdot 5 = \underline{15}$
- 72) $4 \cdot 1 = \underline{4}$
- 73) $4 \cdot 0 = \underline{0}$
- 74) $3 \cdot 9 = \underline{27}$
- 75) $10 \cdot 0 = \underline{0}$
- 76) $4 \cdot 9 = \underline{36}$
- 77) $2 \cdot 5 = \underline{10}$
- 78) $2 \cdot 2 = \underline{4}$
- 79) $6 \cdot 3 = \underline{18}$
- 80) $3 \cdot 2 = \underline{6}$
- 81) $10 \cdot 9 = \underline{90}$
- 82) $0 \cdot 5 = \underline{0}$
- 83) $9 \cdot 8 = \underline{72}$
- 84) $7 \cdot 4 = \underline{28}$
- 85) $1 \cdot 7 = \underline{7}$
- 86) $8 \cdot 1 = \underline{8}$
- 87) $7 \cdot 6 = \underline{42}$
- 88) $7 \cdot 2 = \underline{14}$
- 89) $8 \cdot 9 = \underline{72}$
- 90) $5 \cdot 5 = \underline{25}$
- 91) $2 \cdot 0 = \underline{0}$
- 92) $1 \cdot 5 = \underline{5}$
- 93) $9 \cdot 9 = \underline{81}$
- 94) $1 \cdot 6 = \underline{6}$
- 95) $9 \cdot 7 = \underline{63}$
- 96) $6 \cdot 9 = \underline{54}$
- 97) $4 \cdot 7 = \underline{28}$
- 98) $9 \cdot 1 = \underline{9}$
- 99) $1 \cdot 3 = \underline{3}$
- 100) $6 \cdot 3 = \underline{18}$