



Löse jede Aufgabe.

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



Löse jede Aufgabe.

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