



Löse jede Aufgabe.

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



Löse jede Aufgabe.

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