



Löse jede Aufgabe.

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



Löse jede Aufgabe.

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