



Löse jede Aufgabe.

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



Löse jede Aufgabe.

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