



Löse jede Aufgabe.

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



Löse jede Aufgabe.

- 1) $5 \cdot 11 = \underline{55}$ 2) $3 \cdot 11 = \underline{33}$ 3) $4 \cdot 11 = \underline{44}$ 4) $2 \cdot 11 = \underline{22}$
- 5) $8 \cdot 11 = \underline{88}$ 6) $9 \cdot 11 = \underline{99}$ 7) $1 \cdot 11 = \underline{11}$ 8) $10 \cdot 11 = \underline{110}$
- 9) $6 \cdot 11 = \underline{66}$ 10) $7 \cdot 11 = \underline{77}$ 11) $1 \cdot 11 = \underline{11}$ 12) $4 \cdot 11 = \underline{44}$
- 13) $7 \cdot 11 = \underline{77}$ 14) $8 \cdot 11 = \underline{88}$ 15) $9 \cdot 11 = \underline{99}$ 16) $6 \cdot 11 = \underline{66}$
- 17) $5 \cdot 11 = \underline{55}$ 18) $10 \cdot 11 = \underline{110}$ 19) $3 \cdot 11 = \underline{33}$ 20) $2 \cdot 11 = \underline{22}$
- 21) $5 \cdot 11 = \underline{55}$ 22) $9 \cdot 11 = \underline{99}$ 23) $8 \cdot 11 = \underline{88}$ 24) $7 \cdot 11 = \underline{77}$
- 25) $6 \cdot 11 = \underline{66}$ 26) $1 \cdot 11 = \underline{11}$ 27) $4 \cdot 11 = \underline{44}$ 28) $10 \cdot 11 = \underline{110}$
- 29) $3 \cdot 11 = \underline{33}$ 30) $2 \cdot 11 = \underline{22}$ 31) $10 \cdot 11 = \underline{110}$ 32) $1 \cdot 11 = \underline{11}$
- 33) $6 \cdot 11 = \underline{66}$ 34) $7 \cdot 11 = \underline{77}$ 35) $4 \cdot 11 = \underline{44}$ 36) $5 \cdot 11 = \underline{55}$
- 37) $8 \cdot 11 = \underline{88}$ 38) $9 \cdot 11 = \underline{99}$ 39) $3 \cdot 11 = \underline{33}$ 40) $2 \cdot 11 = \underline{22}$
- 41) $6 \cdot 11 = \underline{66}$ 42) $1 \cdot 11 = \underline{11}$ 43) $9 \cdot 11 = \underline{99}$ 44) $8 \cdot 11 = \underline{88}$
- 45) $3 \cdot 11 = \underline{33}$ 46) $7 \cdot 11 = \underline{77}$ 47) $10 \cdot 11 = \underline{110}$ 48) $4 \cdot 11 = \underline{44}$
- 49) $5 \cdot 11 = \underline{55}$ 50) $2 \cdot 11 = \underline{22}$ 51) $11 \cdot 8 = \underline{88}$ 52) $11 \cdot 10 = \underline{110}$
- 53) $11 \cdot 4 = \underline{44}$ 54) $11 \cdot 3 = \underline{33}$ 55) $11 \cdot 2 = \underline{22}$ 56) $11 \cdot 6 = \underline{66}$
- 57) $11 \cdot 5 = \underline{55}$ 58) $11 \cdot 9 = \underline{99}$ 59) $11 \cdot 1 = \underline{11}$ 60) $11 \cdot 7 = \underline{77}$
- 61) $11 \cdot 6 = \underline{66}$ 62) $11 \cdot 8 = \underline{88}$ 63) $11 \cdot 4 = \underline{44}$ 64) $11 \cdot 5 = \underline{55}$
- 65) $11 \cdot 1 = \underline{11}$ 66) $11 \cdot 9 = \underline{99}$ 67) $11 \cdot 2 = \underline{22}$ 68) $11 \cdot 7 = \underline{77}$
- 69) $11 \cdot 10 = \underline{110}$ 70) $11 \cdot 3 = \underline{33}$ 71) $11 \cdot 3 = \underline{33}$ 72) $11 \cdot 8 = \underline{88}$
- 73) $11 \cdot 9 = \underline{99}$ 74) $11 \cdot 4 = \underline{44}$ 75) $11 \cdot 6 = \underline{66}$ 76) $11 \cdot 1 = \underline{11}$
- 77) $11 \cdot 7 = \underline{77}$ 78) $11 \cdot 10 = \underline{110}$ 79) $11 \cdot 5 = \underline{55}$ 80) $11 \cdot 2 = \underline{22}$
- 81) $11 \cdot 1 = \underline{11}$ 82) $11 \cdot 10 = \underline{110}$ 83) $11 \cdot 2 = \underline{22}$ 84) $11 \cdot 4 = \underline{44}$
- 85) $11 \cdot 8 = \underline{88}$ 86) $11 \cdot 5 = \underline{55}$ 87) $11 \cdot 6 = \underline{66}$ 88) $11 \cdot 3 = \underline{33}$
- 89) $11 \cdot 7 = \underline{77}$ 90) $11 \cdot 9 = \underline{99}$ 91) $11 \cdot 5 = \underline{55}$ 92) $11 \cdot 3 = \underline{33}$
- 93) $11 \cdot 10 = \underline{110}$ 94) $11 \cdot 1 = \underline{11}$ 95) $11 \cdot 6 = \underline{66}$ 96) $11 \cdot 2 = \underline{22}$
- 97) $11 \cdot 4 = \underline{44}$ 98) $11 \cdot 8 = \underline{88}$ 99) $11 \cdot 7 = \underline{77}$ 100) $11 \cdot 9 = \underline{99}$