



Löse jede Aufgabe.

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



Löse jede Aufgabe.

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