

**Löse jede Aufgabe.**

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



Löse jede Aufgabe.

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