



Multiplizieren & Dividieren bis 100

Name: _____

Löse jede Aufgabe.

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



Multiplizieren & Dividieren bis 100

Name: **Lösungsschlüssel****Löse jede Aufgabe.**

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