



Moltiplicazioni e divisioni fino a 100

Nome:

Risolvi ogni problema.

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



Moltiplicazioni e divisioni fino a 100

Nome: **Soluzioni****Risovi ogni problema.**

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