



Risolvi ogni problema.

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



Risolvi ogni problema.

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