



Risolvi ogni problema.

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



Risolvi ogni problema.

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