



Risolvi ogni problema.

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



Risolvi ogni problema.

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