



Risolvi ogni problema.

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



Risolvi ogni problema.

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