



Решите каждую задачу.

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



Решите каждую задачу.

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