



Решите каждую задачу.

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



Решите каждую задачу.

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