



Risolvi ogni problema.

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



Risolvi ogni problema.

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