



Risolvi ogni problema.

$$1) \begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad 2) \begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad 3) \begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 4) \begin{array}{r} 0 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 5) \begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 6) \begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad 7) \begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad 8) \begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad 9) \begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad 10) \begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$11) \begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad 12) \begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad 13) \begin{array}{r} 0 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 14) \begin{array}{r} 4 \\ \times 0 \\ \hline \end{array} \quad 15) \begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad 16) \begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 17) \begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 18) \begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad 19) \begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 20) \begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$21) \begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \end{array} \quad 22) \begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad 23) \begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad 24) \begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad 25) \begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 26) \begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad 27) \begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad 28) \begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad 29) \begin{array}{r} 0 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad 30) \begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$31) \begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 32) \begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 33) \begin{array}{r} 1 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad 34) \begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 35) \begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad 36) \begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad 37) \begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad 38) \begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad 39) \begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 40) \begin{array}{r} 0 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$41) \begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad 42) \begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 43) \begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad 44) \begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 45) \begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad 46) \begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 47) \begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 48) \begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 49) \begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad 50) \begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$51) \begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad 52) \begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 53) \begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad 54) \begin{array}{r} 1 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad 55) \begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad 56) \begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 57) \begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad 58) \begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad 59) \begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad 60) \begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$61) \begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad 62) \begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad 63) \begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad 64) \begin{array}{r} 0 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad 65) \begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad 66) \begin{array}{r} 10 \\ \times 0 \\ \hline \end{array} \quad 67) \begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 68) \begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad 69) \begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 70) \begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$71) \begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad 72) \begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 73) \begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad 74) \begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad 75) \begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad 76) \begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad 77) \begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad 78) \begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 79) \begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad 80) \begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$81) \begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad 82) \begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad 83) \begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad 84) \begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad 85) \begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 86) \begin{array}{r} 1 \\ \times 0 \\ \hline \end{array} \quad 87) \begin{array}{r} 7 \\ \times 0 \\ \hline \end{array} \quad 88) \begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad 89) \begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad 90) \begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$91) \begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad 92) \begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad 93) \begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad 94) \begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad 95) \begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad 96) \begin{array}{r} 1 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad 97) \begin{array}{r} 0 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad 98) \begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad 99) \begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad 100) \begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



Risolvi ogni problema.

- 1) $2 \times 6 = 12$ 2) $10 \times 4 = 40$ 3) $10 \times 5 = 50$ 4) $0 \times 5 = 0$ 5) $8 \times 5 = 40$ 6) $9 \times 8 = 72$ 7) $2 \times 9 = 18$ 8) $10 \times 3 = 30$ 9) $7 \times 6 = 42$ 10) $10 \times 1 = 10$
- 11) $10 \times 7 = 70$ 12) $7 \times 4 = 28$ 13) $0 \times 2 = 0$ 14) $4 \times 0 = 0$ 15) $7 \times 1 = 7$ 16) $7 \times 5 = 35$ 17) $9 \times 2 = 18$ 18) $6 \times 9 = 54$ 19) $10 \times 2 = 20$ 20) $2 \times 5 = 10$
- 21) $10 \times 10 = 100$ 22) $9 \times 7 = 63$ 23) $3 \times 3 = 9$ 24) $6 \times 6 = 36$ 25) $1 \times 5 = 5$ 26) $10 \times 6 = 60$ 27) $4 \times 6 = 24$ 28) $2 \times 7 = 14$ 29) $0 \times 9 = 0$ 30) $7 \times 4 = 28$
- 31) $5 \times 5 = 25$ 32) $2 \times 2 = 4$ 33) $1 \times 6 = 6$ 34) $4 \times 5 = 20$ 35) $2 \times 1 = 2$ 36) $9 \times 4 = 36$ 37) $7 \times 9 = 63$ 38) $5 \times 9 = 45$ 39) $3 \times 5 = 15$ 40) $0 \times 3 = 0$
- 41) $3 \times 8 = 24$ 42) $8 \times 5 = 40$ 43) $3 \times 6 = 18$ 44) $1 \times 5 = 5$ 45) $10 \times 8 = 80$ 46) $3 \times 2 = 6$ 47) $2 \times 5 = 10$ 48) $10 \times 5 = 50$ 49) $8 \times 1 = 8$ 50) $1 \times 3 = 3$
- 51) $3 \times 4 = 12$ 52) $7 \times 2 = 14$ 53) $8 \times 4 = 32$ 54) $1 \times 6 = 6$ 55) $7 \times 6 = 42$ 56) $8 \times 2 = 16$ 57) $7 \times 8 = 56$ 58) $3 \times 1 = 3$ 59) $6 \times 9 = 54$ 60) $9 \times 9 = 81$
- 61) $6 \times 8 = 48$ 62) $2 \times 1 = 2$ 63) $10 \times 4 = 40$ 64) $0 \times 6 = 0$ 65) $8 \times 1 = 8$ 66) $10 \times 0 = 0$ 67) $4 \times 2 = 8$ 68) $10 \times 3 = 30$ 69) $6 \times 5 = 30$ 70) $9 \times 4 = 36$
- 71) $8 \times 8 = 64$ 72) $3 \times 5 = 15$ 73) $7 \times 8 = 56$ 74) $6 \times 3 = 18$ 75) $10 \times 7 = 70$ 76) $9 \times 1 = 9$ 77) $7 \times 7 = 49$ 78) $4 \times 2 = 8$ 79) $1 \times 9 = 9$ 80) $9 \times 8 = 72$
- 81) $10 \times 2 = 20$ 82) $3 \times 7 = 21$ 83) $10 \times 9 = 90$ 84) $1 \times 4 = 4$ 85) $4 \times 5 = 20$ 86) $1 \times 0 = 0$ 87) $7 \times 0 = 0$ 88) $7 \times 1 = 7$ 89) $3 \times 4 = 12$ 90) $2 \times 3 = 6$
- 91) $5 \times 7 = 35$ 92) $9 \times 5 = 45$ 93) $4 \times 8 = 32$ 94) $10 \times 6 = 60$ 95) $3 \times 9 = 27$ 96) $1 \times 1 = 1$ 97) $0 \times 8 = 0$ 98) $10 \times 8 = 80$ 99) $10 \times 1 = 10$ 100) $4 \times 6 = 24$