



Risolvi ogni problema.

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



Risolvi ogni problema.

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