

Find the product.

1) $7.0 \times 30 =$ _____ 2) $8.4 \times 70 =$ _____ 3) $0.95 \times 90 =$ _____

4) $1.3 \times 500 =$ _____ 5) $3.4 \times 40 =$ _____ 6) $0.12 \times 500 =$ _____

7) $0.29 \times 800 =$ _____ 8) $0.71 \times 10 =$ _____ 9) $0.80 \times 400 =$ _____

10) $8.2 \times 50 =$ _____ 11) $8.7 \times 80 =$ _____ 12) $7.9 \times 60 =$ _____

13) $3.6 \times 200 =$ _____ 14) $5.3 \times 100 =$ _____ 15) $0.85 \times 500 =$ _____

16) $0.32 \times 300 =$ _____ 17) $0.26 \times 600 =$ _____ 18) $7.7 \times 700 =$ _____

19) $5.5 \times 70 =$ _____ 20) $3.0 \times 70 =$ _____ 21) $0.92 \times 100 =$ _____

22) $0.72 \times 30 =$ _____ 23) $8.8 \times 200 =$ _____ 24) $0.25 \times 500 =$ _____

25) $6.5 \times 700 =$ _____ 26) $3.3 \times 700 =$ _____ 27) $0.30 \times 300 =$ _____

28) $7.5 \times 90 =$ _____ 29) $7.8 \times 30 =$ _____ 30) $3.0 \times 50 =$ _____

31) $0.40 \times 50 =$ _____ 32) $0.15 \times 300 =$ _____ 33) $0.16 \times 100 =$ _____

34) $0.49 \times 800 =$ _____ 35) $9.4 \times 80 =$ _____ 36) $4.3 \times 500 =$ _____

37) $0.48 \times 20 =$ _____ 38) $9.2 \times 700 =$ _____ 39) $4.6 \times 400 =$ _____

40) $2.6 \times 90 =$ _____ 41) $5.7 \times 70 =$ _____ 42) $7.4 \times 500 =$ _____

43) $6.9 \times 300 =$ _____ 44) $7.8 \times 80 =$ _____ 45) $0.32 \times 200 =$ _____

46) $0.57 \times 500 =$ _____ 47) $3.0 \times 200 =$ _____ 48) $4.9 \times 900 =$ _____

49) $0.68 \times 50 =$ _____ 50) $3.8 \times 10 =$ _____ 51) $9.6 \times 60 =$ _____

52) $0.25 \times 20 =$ _____ 53) $0.64 \times 800 =$ _____ 54) $5.3 \times 10 =$ _____

55) $3.6 \times 800 =$ _____ 56) $9.7 \times 20 =$ _____ 57) $9.5 \times 80 =$ _____

- 58) $0.80 \times 90 =$ _____ 59) $0.46 \times 800 =$ _____ 60) $1.1 \times 100 =$ _____
61) $8.1 \times 500 =$ _____ 62) $5.2 \times 60 =$ _____ 63) $9.2 \times 70 =$ _____
64) $6.0 \times 600 =$ _____ 65) $5.2 \times 200 =$ _____ 66) $0.82 \times 600 =$ _____
67) $0.73 \times 50 =$ _____ 68) $0.86 \times 300 =$ _____ 69) $5.8 \times 80 =$ _____
70) $5.1 \times 400 =$ _____ 71) $0.83 \times 900 =$ _____ 72) $0.33 \times 20 =$ _____
73) $4.1 \times 900 =$ _____ 74) $0.39 \times 30 =$ _____ 75) $7.2 \times 200 =$ _____
76) $2.8 \times 80 =$ _____ 77) $0.13 \times 800 =$ _____ 78) $2.0 \times 30 =$ _____
79) $9.2 \times 20 =$ _____ 80) $0.19 \times 70 =$ _____ 81) $0.13 \times 300 =$ _____
82) $8.1 \times 90 =$ _____ 83) $0.18 \times 20 =$ _____ 84) $5.1 \times 30 =$ _____
85) $0.33 \times 40 =$ _____ 86) $2.5 \times 60 =$ _____ 87) $0.49 \times 70 =$ _____
88) $6.2 \times 10 =$ _____ 89) $0.23 \times 60 =$ _____ 90) $9.6 \times 700 =$ _____
91) $0.47 \times 20 =$ _____ 92) $0.68 \times 100 =$ _____ 93) $5.5 \times 30 =$ _____
94) $4.4 \times 600 =$ _____ 95) $4.4 \times 80 =$ _____ 96) $1.5 \times 800 =$ _____
97) $8.1 \times 300 =$ _____ 98) $0.36 \times 800 =$ _____ 99) $4.8 \times 200 =$ _____
100) $8.3 \times 400 =$ _____