

Find the product.

1)  $7.0 \times 30 = \underline{210.0}$       2)  $8.4 \times 70 = \underline{588.0}$       3)  $0.95 \times 90 = \underline{85.50}$

4)  $1.3 \times 500 = \underline{650.0}$       5)  $3.4 \times 40 = \underline{136.0}$       6)  $0.12 \times 500 = \underline{60.00}$

7)  $0.29 \times 800 = \underline{232.00}$       8)  $0.71 \times 10 = \underline{7.10}$       9)  $0.80 \times 400 = \underline{320.00}$

10)  $8.2 \times 50 = \underline{410.0}$       11)  $8.7 \times 80 = \underline{696.0}$       12)  $7.9 \times 60 = \underline{474.0}$

13)  $3.6 \times 200 = \underline{720.0}$       14)  $5.3 \times 100 = \underline{530.0}$       15)  $0.85 \times 500 = \underline{425.00}$

16)  $0.32 \times 300 = \underline{96.00}$       17)  $0.26 \times 600 = \underline{156.00}$       18)  $7.7 \times 700 = \underline{5,390.0}$

19)  $5.5 \times 70 = \underline{385.0}$       20)  $3.0 \times 70 = \underline{210.0}$       21)  $0.92 \times 100 = \underline{92.00}$

22)  $0.72 \times 30 = \underline{21.60}$       23)  $8.8 \times 200 = \underline{1,760.0}$       24)  $0.25 \times 500 = \underline{125.00}$

25)  $6.5 \times 700 = \underline{4,550.0}$       26)  $3.3 \times 700 = \underline{2,310.0}$       27)  $0.30 \times 300 = \underline{90.00}$

28)  $7.5 \times 90 = \underline{675.0}$       29)  $7.8 \times 30 = \underline{234.0}$       30)  $3.0 \times 50 = \underline{150.0}$

31)  $0.40 \times 50 = \underline{20.00}$       32)  $0.15 \times 300 = \underline{45.00}$       33)  $0.16 \times 100 = \underline{16.00}$

34)  $0.49 \times 800 = \underline{392.00}$       35)  $9.4 \times 80 = \underline{752.0}$       36)  $4.3 \times 500 = \underline{2,150.0}$

37)  $0.48 \times 20 = \underline{9.60}$       38)  $9.2 \times 700 = \underline{6,440.0}$       39)  $4.6 \times 400 = \underline{1,840.0}$

40)  $2.6 \times 90 = \underline{234.0}$       41)  $5.7 \times 70 = \underline{399.0}$       42)  $7.4 \times 500 = \underline{3,700.0}$

43)  $6.9 \times 300 = \underline{2,070.0}$       44)  $7.8 \times 80 = \underline{624.0}$       45)  $0.32 \times 200 = \underline{64.00}$

46)  $0.57 \times 500 = \underline{285.00}$       47)  $3.0 \times 200 = \underline{600.0}$       48)  $4.9 \times 900 = \underline{4,410.0}$

49)  $0.68 \times 50 = \underline{34.00}$       50)  $3.8 \times 10 = \underline{38.0}$       51)  $9.6 \times 60 = \underline{576.0}$

52)  $0.25 \times 20 = \underline{5.00}$       53)  $0.64 \times 800 = \underline{512.00}$       54)  $5.3 \times 10 = \underline{53.0}$

55)  $3.6 \times 800 = \underline{2,880.0}$       56)  $9.7 \times 20 = \underline{194.0}$       57)  $9.5 \times 80 = \underline{760.0}$

- 58)  $0.80 \times 90 = \underline{72.00}$     59)  $0.46 \times 800 = \underline{368.00}$     60)  $1.1 \times 100 = \underline{110.0}$
- 61)  $8.1 \times 500 = \underline{4,050.0}$     62)  $5.2 \times 60 = \underline{312.0}$     63)  $9.2 \times 70 = \underline{644.0}$
- 64)  $6.0 \times 600 = \underline{3,600.0}$     65)  $5.2 \times 200 = \underline{1,040.0}$     66)  $0.82 \times 600 = \underline{492.00}$
- 67)  $0.73 \times 50 = \underline{36.50}$     68)  $0.86 \times 300 = \underline{258.00}$     69)  $5.8 \times 80 = \underline{464.0}$
- 70)  $5.1 \times 400 = \underline{2,040.0}$     71)  $0.83 \times 900 = \underline{747.00}$     72)  $0.33 \times 20 = \underline{6.60}$
- 73)  $4.1 \times 900 = \underline{3,690.0}$     74)  $0.39 \times 30 = \underline{11.70}$     75)  $7.2 \times 200 = \underline{1,440.0}$
- 76)  $2.8 \times 80 = \underline{224.0}$     77)  $0.13 \times 800 = \underline{104.00}$     78)  $2.0 \times 30 = \underline{60.0}$
- 79)  $9.2 \times 20 = \underline{184.0}$     80)  $0.19 \times 70 = \underline{13.30}$     81)  $0.13 \times 300 = \underline{39.00}$
- 82)  $8.1 \times 90 = \underline{729.0}$     83)  $0.18 \times 20 = \underline{3.60}$     84)  $5.1 \times 30 = \underline{153.0}$
- 85)  $0.33 \times 40 = \underline{13.20}$     86)  $2.5 \times 60 = \underline{150.0}$     87)  $0.49 \times 70 = \underline{34.30}$
- 88)  $6.2 \times 10 = \underline{62.0}$     89)  $0.23 \times 60 = \underline{13.80}$     90)  $9.6 \times 700 = \underline{6,720.0}$
- 91)  $0.47 \times 20 = \underline{9.40}$     92)  $0.68 \times 100 = \underline{68.00}$     93)  $5.5 \times 30 = \underline{165.0}$
- 94)  $4.4 \times 600 = \underline{2,640.0}$     95)  $4.4 \times 80 = \underline{352.0}$     96)  $1.5 \times 800 = \underline{1,200.0}$
- 97)  $8.1 \times 300 = \underline{2,430.0}$     98)  $0.36 \times 800 = \underline{288.00}$     99)  $4.8 \times 200 = \underline{960.0}$
- 100)  $8.3 \times 400 = \underline{3,320.0}$