

Find the product.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2) \quad 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3) \quad 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4) \quad 1 \\ \times 1 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5) \quad 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6) \quad 4 \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7) \quad 9 \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8) \quad 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9) \quad 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10) \quad 6 \\ \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4 \\ \times 9 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12) \quad 1 \\ \times 8 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13) \quad 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14) \quad 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15) \quad 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16) \quad 3 \\ \times 1 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17) \quad 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18) \quad 5 \\ \times 8 \\ \hline 40 \end{array}$$

Find the product.

$$\begin{array}{r} 19) \quad 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20) \quad 11 \\ \times 4 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 21) \quad 14 \\ \times 2 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22) \quad 21 \\ \times 3 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23) \quad 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24) \quad 22 \\ \times 4 \\ \hline 88 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25) \quad 45 \\ \times 1 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 26) \quad 11 \\ \times 2 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 33 \\ \times 2 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28) \quad 31 \\ \times 2 \\ \hline 62 \end{array} \quad \begin{array}{r} 29) \quad 23 \\ \times 2 \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30) \quad 47 \\ \times 1 \\ \hline 47 \end{array} \quad \begin{array}{r} 31) \quad 20 \\ \times 3 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32) \quad 10 \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33) \quad 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34) \quad 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 21 \\ \times 2 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36) \quad 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 37) \quad 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38) \quad 30 \\ \times 2 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 39) \quad 41 \\ \times 2 \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40) \quad 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41) \quad 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42) \quad 37 \\ \times 1 \\ \hline 37 \end{array}$$

Find the product.

$$\begin{array}{r} 43) \quad 101 \\ \times 5 \\ \hline 505 \end{array} \quad \begin{array}{r} 44) \quad 212 \\ \times 2 \\ \hline 424 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45) \quad 322 \\ \times 2 \\ \hline 644 \end{array} \quad \begin{array}{r} 46) \quad 120 \\ \times 4 \\ \hline 480 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47) \quad 323 \\ \times 3 \\ \hline 969 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48) \quad 100 \\ \times 2 \\ \hline 200 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49) \quad 202 \\ \times 4 \\ \hline 808 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50) \quad 100 \\ \times 5 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 432 \\ \times 2 \\ \hline 864 \end{array} \quad \begin{array}{r} 52) \quad 301 \\ \times 3 \\ \hline 903 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53) \quad 220 \\ \times 3 \\ \hline 660 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54) \quad 212 \\ \times 4 \\ \hline 848 \end{array} \quad \begin{array}{r} 55) \quad 122 \\ \times 4 \\ \hline 488 \end{array} \quad \begin{array}{r} 56) \quad 860 \\ \times 1 \\ \hline 860 \end{array} \quad \begin{array}{r} 57) \quad 133 \\ \times 2 \\ \hline 266 \end{array} \quad \begin{array}{r} 58) \quad 321 \\ \times 3 \\ \hline 963 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 112 \\ \times 3 \\ \hline 336 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60) \quad 341 \\ \times 2 \\ \hline 682 \end{array} \quad \begin{array}{r} 61) \quad 331 \\ \times 3 \\ \hline 993 \end{array} \quad \begin{array}{r} 62) \quad 874 \\ \times 1 \\ \hline 874 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63) \quad 234 \\ \times 2 \\ \hline 468 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64) \quad 404 \\ \times 2 \\ \hline 808 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65) \quad 201 \\ \times 4 \\ \hline 804 \end{array} \quad \begin{array}{r} 66) \quad 223 \\ \times 2 \\ \hline 446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 123 \\ \times 3 \\ \hline 369 \end{array} \quad \begin{array}{r} 68) \quad 443 \\ \times 2 \\ \hline 886 \end{array} \quad \begin{array}{r} 69) \quad 430 \\ \times 2 \\ \hline 860 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70) \quad 131 \\ \times 3 \\ \hline 393 \end{array} \quad \begin{array}{r} 71) \quad 302 \\ \times 3 \\ \hline 906 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72) \quad 111 \\ \times 4 \\ \hline 444 \end{array} \quad \begin{array}{r} 73) \quad 342 \\ \times 2 \\ \hline 684 \end{array} \quad \begin{array}{r} 74) \quad 214 \\ \times 2 \\ \hline 428 \end{array}$$

Find the product.

75) $\begin{array}{r} 1,333 \\ \times 2 \\ \hline 2,666 \end{array}$	76) $\begin{array}{r} 2,311 \\ \times 3 \\ \hline 6,933 \end{array}$	77) $\begin{array}{r} 2,230 \\ \times 2 \\ \hline 4,460 \end{array}$	78) $\begin{array}{r} 2,032 \\ \times 3 \\ \hline 6,096 \end{array}$	79) $\begin{array}{r} 4,322 \\ \times 2 \\ \hline 8,644 \end{array}$	80) $\begin{array}{r} 2,414 \\ \times 2 \\ \hline 4,828 \end{array}$
81) $\begin{array}{r} 6,536 \\ \times 1 \\ \hline 6,536 \end{array}$	82) $\begin{array}{r} 2,212 \\ \times 4 \\ \hline 8,848 \end{array}$	83) $\begin{array}{r} 1,303 \\ \times 3 \\ \hline 3,909 \end{array}$	84) $\begin{array}{r} 2,101 \\ \times 3 \\ \hline 6,303 \end{array}$	85) $\begin{array}{r} 1,313 \\ \times 3 \\ \hline 3,939 \end{array}$	86) $\begin{array}{r} 1,044 \\ \times 2 \\ \hline 2,088 \end{array}$
87) $\begin{array}{r} 1,130 \\ \times 3 \\ \hline 3,390 \end{array}$	88) $\begin{array}{r} 9,693 \\ \times 1 \\ \hline 9,693 \end{array}$	89) $\begin{array}{r} 2,320 \\ \times 3 \\ \hline 6,960 \end{array}$	90) $\begin{array}{r} 3,213 \\ \times 3 \\ \hline 9,639 \end{array}$	91) $\begin{array}{r} 1,111 \\ \times 4 \\ \hline 4,444 \end{array}$	92) $\begin{array}{r} 3,120 \\ \times 3 \\ \hline 9,360 \end{array}$
93) $\begin{array}{r} 3,113 \\ \times 3 \\ \hline 9,339 \end{array}$	94) $\begin{array}{r} 1,434 \\ \times 2 \\ \hline 2,868 \end{array}$	95) $\begin{array}{r} 2,012 \\ \times 3 \\ \hline 6,036 \end{array}$	96) $\begin{array}{r} 2,212 \\ \times 3 \\ \hline 6,636 \end{array}$	97) $\begin{array}{r} 2,413 \\ \times 2 \\ \hline 4,826 \end{array}$	98) $\begin{array}{r} 4,232 \\ \times 2 \\ \hline 8,464 \end{array}$
99) $\begin{array}{r} 4,042 \\ \times 2 \\ \hline 8,084 \end{array}$	100) $\begin{array}{r} 4,413 \\ \times 2 \\ \hline 8,826 \end{array}$	101) $\begin{array}{r} 1,333 \\ \times 3 \\ \hline 3,999 \end{array}$	102) $\begin{array}{r} 1,030 \\ \times 3 \\ \hline 3,090 \end{array}$	103) $\begin{array}{r} 1,012 \\ \times 4 \\ \hline 4,048 \end{array}$	104) $\begin{array}{r} 1,011 \\ \times 3 \\ \hline 3,033 \end{array}$
105) $\begin{array}{r} 3,232 \\ \times 2 \\ \hline 6,464 \end{array}$	106) $\begin{array}{r} 1,122 \\ \times 4 \\ \hline 4,488 \end{array}$	107) $\begin{array}{r} 2,320 \\ \times 2 \\ \hline 4,640 \end{array}$	108) $\begin{array}{r} 1,201 \\ \times 4 \\ \hline 4,804 \end{array}$	109) $\begin{array}{r} 5,167 \\ \times 1 \\ \hline 5,167 \end{array}$	110) $\begin{array}{r} 1,110 \\ \times 3 \\ \hline 3,330 \end{array}$
111) $\begin{array}{r} 1,111 \\ \times 5 \\ \hline 5,555 \end{array}$	112) $\begin{array}{r} 2,030 \\ \times 2 \\ \hline 4,060 \end{array}$	113) $\begin{array}{r} 1,002 \\ \times 4 \\ \hline 4,008 \end{array}$	114) $\begin{array}{r} 2,424 \\ \times 2 \\ \hline 4,848 \end{array}$	115) $\begin{array}{r} 1,011 \\ \times 5 \\ \hline 5,055 \end{array}$	116) $\begin{array}{r} 2,102 \\ \times 3 \\ \hline 6,306 \end{array}$
117) $\begin{array}{r} 3,101 \\ \times 2 \\ \hline 6,202 \end{array}$	118) $\begin{array}{r} 1,011 \\ \times 4 \\ \hline 4,044 \end{array}$	119) $\begin{array}{r} 1,210 \\ \times 4 \\ \hline 4,840 \end{array}$	120) $\begin{array}{r} 6,350 \\ \times 1 \\ \hline 6,350 \end{array}$	121) $\begin{array}{r} 4,022 \\ \times 2 \\ \hline 8,044 \end{array}$	122) $\begin{array}{r} 1,101 \\ \times 5 \\ \hline 5,505 \end{array}$
123) $\begin{array}{r} 1,132 \\ \times 3 \\ \hline 3,396 \end{array}$	124) $\begin{array}{r} 2,110 \\ \times 4 \\ \hline 8,440 \end{array}$	125) $\begin{array}{r} 2,002 \\ \times 3 \\ \hline 6,006 \end{array}$	126) $\begin{array}{r} 3,220 \\ \times 3 \\ \hline 9,660 \end{array}$	127) $\begin{array}{r} 1,000 \\ \times 3 \\ \hline 3,000 \end{array}$	128) $\begin{array}{r} 2,202 \\ \times 4 \\ \hline 8,808 \end{array}$
129) $\begin{array}{r} 1,330 \\ \times 2 \\ \hline 2,660 \end{array}$	130) $\begin{array}{r} 4,133 \\ \times 2 \\ \hline 8,266 \end{array}$	131) $\begin{array}{r} 4,044 \\ \times 2 \\ \hline 8,088 \end{array}$	132) $\begin{array}{r} 2,230 \\ \times 3 \\ \hline 6,690 \end{array}$	133) $\begin{array}{r} 2,010 \\ \times 4 \\ \hline 8,040 \end{array}$	134) $\begin{array}{r} 3,241 \\ \times 2 \\ \hline 6,482 \end{array}$