

Find the product.

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

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

Find the product.

19) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 20) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 21) $\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 22) $\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 23) $\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 24) $\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 25) $\begin{array}{r} 45 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ 26) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

27) $\begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 28) $\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 29) $\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 30) $\begin{array}{r} 47 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ 31) $\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 32) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ 33) $\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 34) $\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

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

Find the product.

43) $\begin{array}{r} 101 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ 44) $\begin{array}{r} 212 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 45) $\begin{array}{r} 322 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 46) $\begin{array}{r} 120 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 47) $\begin{array}{r} 323 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 48) $\begin{array}{r} 100 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 49) $\begin{array}{r} 202 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 50) $\begin{array}{r} 100 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

51) $\begin{array}{r} 432 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 52) $\begin{array}{r} 301 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 53) $\begin{array}{r} 220 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 54) $\begin{array}{r} 212 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 55) $\begin{array}{r} 122 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 56) $\begin{array}{r} 860 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ 57) $\begin{array}{r} 133 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 58) $\begin{array}{r} 321 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

59) $\begin{array}{r} 112 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 60) $\begin{array}{r} 341 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 61) $\begin{array}{r} 331 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 62) $\begin{array}{r} 874 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ 63) $\begin{array}{r} 234 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 64) $\begin{array}{r} 404 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 65) $\begin{array}{r} 201 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 66) $\begin{array}{r} 223 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

67) $\begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 68) $\begin{array}{r} 443 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 69) $\begin{array}{r} 430 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 70) $\begin{array}{r} 131 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 71) $\begin{array}{r} 302 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 72) $\begin{array}{r} 111 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 73) $\begin{array}{r} 342 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 74) $\begin{array}{r} 214 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

Find the product.

75) $\begin{array}{r} 1,333 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	76) $\begin{array}{r} 2,311 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	77) $\begin{array}{r} 2,230 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	78) $\begin{array}{r} 2,032 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	79) $\begin{array}{r} 4,322 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	80) $\begin{array}{r} 2,414 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

81) $\begin{array}{r} 6,536 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	82) $\begin{array}{r} 2,212 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	83) $\begin{array}{r} 1,303 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	84) $\begin{array}{r} 2,101 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	85) $\begin{array}{r} 1,313 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	86) $\begin{array}{r} 1,044 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

87) $\begin{array}{r} 1,130 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	88) $\begin{array}{r} 9,693 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	89) $\begin{array}{r} 2,320 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	90) $\begin{array}{r} 3,213 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	91) $\begin{array}{r} 1,111 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	92) $\begin{array}{r} 3,120 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

93) $\begin{array}{r} 3,113 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	94) $\begin{array}{r} 1,434 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	95) $\begin{array}{r} 2,012 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	96) $\begin{array}{r} 2,212 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	97) $\begin{array}{r} 2,413 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	98) $\begin{array}{r} 4,232 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

99) $\begin{array}{r} 4,042 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	100) $\begin{array}{r} 4,413 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	101) $\begin{array}{r} 1,333 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	102) $\begin{array}{r} 1,030 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	103) $\begin{array}{r} 1,012 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	104) $\begin{array}{r} 1,011 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	---	---	---

105) $\begin{array}{r} 3,232 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	106) $\begin{array}{r} 1,122 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	107) $\begin{array}{r} 2,320 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	108) $\begin{array}{r} 1,201 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	109) $\begin{array}{r} 5,167 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	110) $\begin{array}{r} 1,110 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

111) $\begin{array}{r} 1,111 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	112) $\begin{array}{r} 2,030 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	113) $\begin{array}{r} 1,002 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	114) $\begin{array}{r} 2,424 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	115) $\begin{array}{r} 1,011 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	116) $\begin{array}{r} 2,102 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

117) $\begin{array}{r} 3,101 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	118) $\begin{array}{r} 1,011 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	119) $\begin{array}{r} 1,210 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	120) $\begin{array}{r} 6,350 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	121) $\begin{array}{r} 4,022 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	122) $\begin{array}{r} 1,101 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

123) $\begin{array}{r} 1,132 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	124) $\begin{array}{r} 2,110 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	125) $\begin{array}{r} 2,002 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	126) $\begin{array}{r} 3,220 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	127) $\begin{array}{r} 1,000 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	128) $\begin{array}{r} 2,202 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

129) $\begin{array}{r} 1,330 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	130) $\begin{array}{r} 4,133 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	131) $\begin{array}{r} 4,044 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	132) $\begin{array}{r} 2,230 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	133) $\begin{array}{r} 2,010 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	134) $\begin{array}{r} 3,241 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---