

Find the quotient.

- 1)  $24 \div 4 = \underline{6}$     2)  $35 \div 7 = \underline{5}$     3)  $20 \div 5 = \underline{4}$     4)  $14 \div 7 = \underline{2}$   
5)  $28 \div 4 = \underline{7}$     6)  $45 \div 9 = \underline{5}$     7)  $56 \div 7 = \underline{8}$     8)  $25 \div 5 = \underline{5}$   
9)  $18 \div 6 = \underline{3}$     10)  $54 \div 6 = \underline{9}$     11)  $35 \div 5 = \underline{7}$     12)  $32 \div 8 = \underline{4}$   
13)  $6 \div 2 = \underline{3}$     14)  $21 \div 3 = \underline{7}$     15)  $5 \div 5 = \underline{1}$     16)  $4 \div 1 = \underline{4}$   
17)  $16 \div 8 = \underline{2}$     18)  $6 \div 3 = \underline{2}$     19)  $30 \div 6 = \underline{5}$     20)  $7 \div 7 = \underline{1}$   
21)  $40 \div 5 = \underline{8}$     22)  $16 \div 2 = \underline{8}$     23)  $54 \div 9 = \underline{6}$     24)  $9 \div 9 = \underline{1}$   
25)  $15 \div 3 = \underline{5}$     26)  $40 \div 8 = \underline{5}$     27)  $24 \div 3 = \underline{8}$     28)  $9 \div 1 = \underline{9}$   
29)  $21 \div 7 = \underline{3}$     30)  $10 \div 2 = \underline{5}$     31)  $4 \div 4 = \underline{1}$     32)  $16 \div 4 = \underline{4}$   
33)  $42 \div 6 = \underline{7}$     34)  $56 \div 8 = \underline{7}$     35)  $8 \div 8 = \underline{1}$     36)  $48 \div 6 = \underline{8}$   
37)  $18 \div 2 = \underline{9}$     38)  $8 \div 4 = \underline{2}$     39)  $9 \div 3 = \underline{3}$     40)  $20 \div 4 = \underline{5}$

Find the quotient.

- 41)  $\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{)30} \end{array}$     42)  $\begin{array}{r} 9 \\ 2 \overline{)18} \end{array}$     43)  $\begin{array}{r} 2 \\ 5 \overline{)10} \end{array}$     44)  $\begin{array}{r} 7 \\ 1 \overline{)7} \end{array}$     45)  $\begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{)48} \end{array}$     46)  $\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{)24} \end{array}$     47)  $\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{)14} \end{array}$     48)  $\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{)21} \end{array}$     49)  $\begin{array}{r} 4 \\ 2 \overline{)8} \end{array}$   
50)  $\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{)8} \end{array}$     51)  $\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{)56} \end{array}$     52)  $\begin{array}{r} 7 \\ 7 \overline{)49} \end{array}$     53)  $\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{)24} \end{array}$     54)  $\begin{array}{r} 2 \\ 6 \overline{)12} \end{array}$     55)  $\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{)27} \end{array}$     56)  $\begin{array}{r} 3 \\ 1 \overline{)3} \end{array}$     57)  $\begin{array}{r} 8 \\ 1 \overline{)8} \end{array}$     58)  $\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{)72} \end{array}$   
59)  $\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{)42} \end{array}$     60)  $\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{)16} \end{array}$     61)  $\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{)18} \end{array}$     62)  $\begin{array}{r} 8 \\ 2 \overline{)16} \end{array}$     63)  $\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{)20} \end{array}$     64)  $\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{)28} \end{array}$     65)  $\begin{array}{r} 8 \\ 3 \overline{)24} \end{array}$     66)  $\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{)6} \end{array}$     67)  $\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{)63} \end{array}$   
68)  $\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{)35} \end{array}$     69)  $\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{)6} \end{array}$     70)  $\begin{array}{r} 3 \\ 4 \overline{)12} \end{array}$     71)  $\begin{array}{r} 1 \\ 9 \overline{)9} \end{array}$     72)  $\begin{array}{r} 4 \\ 1 \overline{)4} \end{array}$     73)  $\begin{array}{r} 5 \\ 1 \overline{)5} \end{array}$     74)  $\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{)36} \end{array}$     75)  $\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{)42} \end{array}$     76)  $\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{)63} \end{array}$

Find the quotient.

$$77) \quad 3 \overline{) 279} \quad 78) \quad 10 \overline{) 750} \quad 79) \quad 7 \overline{) 511} \quad 80) \quad 7 \overline{) 574} \quad 81) \quad 1 \overline{) 57} \quad 82) \quad 7 \overline{) 266} \quad 83) \quad 2 \overline{) 64}$$

$$84) \quad 9 \overline{) 360} \quad 85) \quad 5 \overline{) 275} \quad 86) \quad 2 \overline{) 74} \quad 87) \quad 3 \overline{) 231} \quad 88) \quad 2 \overline{) 116} \quad 89) \quad 5 \overline{) 135} \quad 90) \quad 1 \overline{) 64}$$

$$91) \quad 1 \overline{) 99} \quad 92) \quad 3 \overline{) 228} \quad 93) \quad 2 \overline{) 86} \quad 94) \quad 1 \overline{) 39} \quad 95) \quad 4 \overline{) 340} \quad 96) \quad 9 \overline{) 234} \quad 97) \quad 2 \overline{) 180}$$

$$98) \quad 4 \overline{) 244} \quad 99) \quad 3 \overline{) 174} \quad 100) \quad 10 \overline{) 180} \quad 101) \quad 6 \overline{) 336} \quad 102) \quad 5 \overline{) 145} \quad 103) \quad 7 \overline{) 364} \quad 104) \quad 9 \overline{) 441}$$

Find the quotient.

$$105) \quad 4 \overline{) 2,160} \quad 106) \quad 6 \overline{) 5,622} \quad 107) \quad 3 \overline{) 2,610} \quad 108) \quad 8 \overline{) 4,920} \quad 109) \quad 4 \overline{) 3,908} \quad 110) \quad 3 \overline{) 966}$$

$$111) \quad 8 \overline{) 7,824} \quad 112) \quad 5 \overline{) 350} \quad 113) \quad 7 \overline{) 231} \quad 114) \quad 2 \overline{) 842} \quad 115) \quad 5 \overline{) 4,420} \quad 116) \quad 5 \overline{) 210}$$

$$117) \quad 2 \overline{) 684} \quad 118) \quad 4 \overline{) 2,052} \quad 119) \quad 3 \overline{) 1,530} \quad 120) \quad 8 \overline{) 872} \quad 121) \quad 2 \overline{) 1,594} \quad 122) \quad 9 \overline{) 7,920}$$

$$123) \quad 9 \overline{) 8,694} \quad 124) \quad 5 \overline{) 3,290} \quad 125) \quad 9 \overline{) 5,823} \quad 126) \quad 2 \overline{) 806} \quad 127) \quad 3 \overline{) 327} \quad 128) \quad 5 \overline{) 4,310}$$

$$129) \quad 6 \overline{) 2,622} \quad 130) \quad 9 \overline{) 6,336} \quad 131) \quad 7 \overline{) 3,395} \quad 132) \quad 9 \overline{) 4,518} \quad 133) \quad 2 \overline{) 1,032} \quad 134) \quad 8 \overline{) 7,200}$$