

Find the quotient.

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

Find the quotient.

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

Find the quotient.

77) $3 \overline{)279}$

78) $10 \overline{)750}$

79) $7 \overline{)511}$

80) $7 \overline{)574}$

81) $1 \overline{)57}$

82) $7 \overline{)266}$

83) $2 \overline{)64}$

84) $9 \overline{)360}$

85) $5 \overline{)275}$

86) $2 \overline{)74}$

87) $3 \overline{)231}$

88) $2 \overline{)116}$

89) $5 \overline{)135}$

90) $1 \overline{)64}$

91) $1 \overline{)99}$

92) $3 \overline{)228}$

93) $2 \overline{)86}$

94) $1 \overline{)39}$

95) $4 \overline{)340}$

96) $9 \overline{)234}$

97) $2 \overline{)180}$

98) $4 \overline{)244}$

99) $3 \overline{)174}$

100) $10 \overline{)180}$

101) $6 \overline{)336}$

102) $5 \overline{)145}$

103) $7 \overline{)364}$

104) $9 \overline{)441}$

Find the quotient.

105) $4 \overline{)2,160}$

106) $6 \overline{)5,622}$

107) $3 \overline{)2,610}$

108) $8 \overline{)4,920}$

109) $4 \overline{)3,908}$

110) $3 \overline{)966}$

111) $8 \overline{)7,824}$

112) $5 \overline{)350}$

113) $7 \overline{)231}$

114) $2 \overline{)842}$

115) $5 \overline{)4,420}$

116) $5 \overline{)210}$

117) $2 \overline{)684}$

118) $4 \overline{)2,052}$

119) $3 \overline{)1,530}$

120) $8 \overline{)872}$

121) $2 \overline{)1,594}$

122) $9 \overline{)7,920}$

123) $9 \overline{)8,694}$

124) $5 \overline{)3,290}$

125) $9 \overline{)5,823}$

126) $2 \overline{)806}$

127) $3 \overline{)327}$

128) $5 \overline{)4,310}$

129) $6 \overline{)2,622}$

130) $9 \overline{)6,336}$

131) $7 \overline{)3,395}$

132) $9 \overline{)4,518}$

133) $2 \overline{)1,032}$

134) $8 \overline{)7,200}$